

### Sommario

1 Sicurezza	3
1.1.1 Pericolo: Alta tensione	3
1.1.2 Istruzioni di sicurezza	3
1.1.3 Versione software e approvazioni	3
1.1.4 Avviso generale	3
1.1.5 Rete IT	4
1.1.6 Evitare un avviamento involontario	4
1.1.8 Prima di iniziare interventi di riparazione	4
2 Introduzione	5
2.1.1 Identificaz. FC	5
2.1.2 Codice identificativo	6
3 Programmazione	8
3.1 Programmazione	8
3.1.1 Programmazione con software di configurazione MCT-10	8
3.1.2 Programmazione con il LCP 11 o LCP 12	8
3.2 Menu Stato	9
3.3 Menu rapido	10
3.4 Menu principale	10
4 Descrizione dei parametri	11
4.1 Gruppo di parametri 0: Funzionamento/visualizzazione	11
4.2 Gruppo di parametri 1: Carico/motore	14
4.3 Gruppo di parametri 2: Freni	19
4.4 Gruppo di parametri 3: Riferimento/rampe	21
4.5 Gruppo di parametri 4: Limiti /avvisi	25
4.6 Gruppo di parametri 5: I/O digitali	28
4.7 Gruppo di parametri 6: I/O analogici	32
4.8 Gruppo di parametri 7: Regolatori	36
4.9 Gruppo di parametri 8: Comunicazione	37
4.10 Gruppo di parametri 13: Smart Logic	40
4.11 Gruppo di parametri 14: Funzioni speciali	46
4.12 Gruppo di parametri 15: Inform. conv. freq.	48
4.13 Gruppo di parametri 16: Visualizzazione dati	49
5 Elenchi dei parametri	51
5.1.1 Indice di conversione	55
5.1.2 Cambio durante il funzionamento	55
5.1.3 2-Set-up	55





### Sommario

5.1.4 Tipo	55
5.1.5 0-** Funzionam./display	56
5.1.6 1-** Carico/Motore	56
5.1.7 2-** Freni	57
5.1.8 3-** Rif./rampe	57
5.1.9 4-** Limiti / avvisi	57
5.1.10 5-** I/O digitali	58
5.1.11 6-** I/O analogici	58
5.1.12 7-** Regolatori	58
5.1.13 8-** Com. e opzioni	59
5.1.14 13-** Smart Logic	59
5.1.15 14-** Funzioni speciali	59
5.1.16 15-** Inform. conv. freq.	60
5.1.17 16-** Visualizz. dati	60
6 Ricerca ed eliminazione dei guasti	61
6.1.1 Allarme, avviso e parola di stato estesa	63
Indice	67



### 1 Sicurezza

### 1.1.1 Pericolo: Alta tensione

### **A**AVVISO

La tensione del convertitore di frequenza è pericolosa ogniqualvolta è collegato alla rete. L'errata installazione del motore o del convertitore di frequenza può essere causa di anomalie delle apparecchiature e di lesioni gravi o mortali alle persone. Pertanto è necessario seguire scrupolosamente le istruzioni nel presente manuale e osservare le norme di sicurezza locali e nazionali.

### 1.1.2 Istruzioni di sicurezza

### ATTENZIONE

Prima di usare funzioni che influiscono in modo diretto o indiretto sulla sicurezza personale (ad es. Arresto di sicurezza, Fire Mode o altre funzioni o costringendo il motore all'arresto oppure tentando di mantenerlo in funzione) è necessario effettuare un'approfondita analisi dei rischi e un test del sistema. I test del sistema devono includere verifiche delle modalità di guasto per quanto riguarda le segnalazioni di controllo (segnali analogici e digitali e comunicazione seriale).

### NOTA!

Prima di usare la Modalità incendio, contattare Danfoss

- Accertarsi che l'convertitore di freguenza sia correttamente collegato a terra.
- Non rimuovere i collegamenti alla rete, al motore o qualsiasi altro collegamento sotto tensione mentre il convertitore di frequenza è alimentato.
- Proteggere gli utenti dalla tensione di alimentazione.
- Proteggere il motore da sovraccarichi in conformità con le normative nazionali e locali.
- Le correnti di dispersione a terra devono essere superiori a 3,5 mA.
- Il tasto [OFF] non è un interruttore di sicurezza, poiché non disconnette l'convertitore di frequenza dalla rete elettrica.

### 1.1.3 Versione software e approvazioni

Versione software Guida alla programmazione VLT® Micro Drive FC 51 Serie FC 51







Questa Guida alla Programmazione può essere utilizzata per tutti i convertitori di frequenza VLT® Micro Drive FC 51 con versioni software 2.6X. Il numero della versione software può essere letto

15-43 Versione software.

### 1.1.4 Avviso generale

### **AAVVISO**

Avviso

Toccare le parti elettriche può avere conseguenze letali, anche dopo avere disinserito l'alimentazione di rete. Verificare che siano stati scollegati anche gli altri ingressi di tensione, (collegamento del circuito CC intermedio). Possono persistere tensioni elevate nel bus CC anche dopo lo spegnimento dei LED.

Prima di toccare qualsiasi parte del convertitore di frequenza, attendere almeno 4 minuti per tutte le taglie. Un tempo più breve è consentito solo se indicato sulla targhetta della specifica unità.



### **A**ATTENZIONE

Corrente di dispersione

La corrente di dispersione verso terra proveniente dal convertitore di frequenza supera 3,5 mA. In conformità alle IEC 61800-5-1 deve essere garantito un collegamento di messa a terra di protezione rinforzato tramite un conduttore di rame da 10 mm² o un conduttore PE aggiuntivo con la stessa sezione del cablaggio di rete a terminazioni separate.

Dispositivo a corrente residua

Questo prodotto può causare una corrente CC nel conduttore protettivo. Questo prodotto può indurre una corrente CC nel conduttore di protezione. Laddove si utilizzi un dispositivo corrente residua (RCD) per una maggiore protezione, andrà utilizzato solo un RCD di Tipo B (tempo ritardato) sulla parte di alimentazione di questo prodotto. Vedere anche le Danfoss Note applicative RCD, MN.90.GX.YY.

La messa a terra di protezione del convertitore di frequenza e l'impiego di RCD devono sempre rispettare le norme nazionali e locali.

### **A**ATTENZIONE

La protezione da sovraccarico motore è possibile impostando il parametro 1-90 Protezione termica motore al valore Scatto ETR. Per il mercato nordamericano: le funzioni ETR forniscono una protezione da sovraccarico del motore della classe 20, conformemente alle norme NEC.

### **A**AVVISO

Installazione ad altitudini elevate:

Per altitudini superiori ai 2000 m, contattare Danfoss per informazioni sulle caratteristiche PELV.

### 1.1.5 Rete IT

### **A**ATTENZIONE

Rete IT

Installazione su una rete di alimentazione isolata, rete IT. Tensione di alimentazione massima consentita per il collegamento alla rete: 440 V.

Come opzione, Danfoss offre filtri di linea opzionali per migliorare le prestazioni per le armoniche.

### 1.1.6 Evitare un avviamento involontario

Mentre l'convertitore di frequenza è collegato alla rete di alimentazione, il motore può essere avviato/arrestato mediante i comandi digitali, i comandi bus, i riferimenti o l'LCP.

- Disinserire il convertitore di frequenza dalla rete elettrica se per considerazioni di sicurezza personale risulta necessario evitare un avviamento involontario dei motori.
- Per evitare un avviamento involontario, attivare sempre il tasto [OFF] prima di procedere alla modifica dei parametri.

### 1.1.7 Istruzioni per lo smaltimento



Le attrezzature costituite da componenti elettrici non devono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Devono essere raccolte a parte insieme ai rifiuti elettrici ed elettronici in conformità alle leggi locali vigenti.

### 1.1.8 Prima di iniziare interventi di riparazione

- Scollegare l'FC 51 dalla rete (e l'alimentazione CC esterna se presente).
- 2. Attendere 4 minuti (M1, M2 e M3) e 15 minuti (M4 e M5) per la scarica del bus CC.
- 3. Scollegare i morsetti del bus in CC e del freno (se presente)
- 4. Scollegare il cavo motore



### 2 Introduzione

### 2.1.1 Identificaz. FC

In basso è riportato un esempio dell'etichetta di identificazione del convertitore di frequenza. Questo adesivo è situato sulla parte superiore di ciascun convertitore di frequenza e mostra i valori nominali, il numero di serie, il numero di catalogo degli avvisi ed altri dati di rilievo per ciascuna unità. Vedere *Tabella 2.1* per dettagli su come leggere il codice identificativo.



Disegno 2.1 Questo esempio mostra un'etichetta di identificazione.



### 2.1.2 Codice identificativo

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
FC-05	1P H	XXXSXXX
		130BA589.10

Descrizione	Pos.	Scelta possibile
Gruppo prodotti	1-3	Convertitore di frequenza regolabili
Serie e tipo di prodotto	4-6	Micro Drive
Potenza	7-10	0,18 - 7,5kW
Tensione di rete	11-12	S2: Monofase 200 - 240V CA T 2: Trifase 200-240V CA T 4: Trifase 380 - 480V CA
Custodia	13-15	IP20/Chassis
Filtro RFI	16-17	HX: Senza filtro RFI H1: Filtro RFI classe A1/B H3:Filtro RFI A1/B (lunghezza cavo ridotta*)
Freno	18	B: Chopper di frenatura incluso (da 1,5kW e oltre) X: Senza chopper di frenatura
Display	19	X: Senza pannello di controllo locale N: Pannello di controllo locale numerico (LCP) P: Pannello di Controllo Locale Numerico (LCP) con potenziometro
Rivestimento circuito stampato	20	C: Circuito stampato rivestito X. Circuito stampato senza rivestimento
Opzioni rete	21	X: Senza opzioni di rete
Adattamento A	22	X: Senza adattamento
Adattamento B	23	X: Senza adattamento
Release software	24-27	SXXX: Ultima versione - software standard

Tabella 2.1 Descrizione del codice identificativo

<sup>\*</sup>Vedere VLT $^{\otimes}$  Micro Drive FC 51 Guida alla progettazione, MG02K1YY



### 2.1.3 Avvisi e certificazioni

Simboli utilizzati nella Guida alla programmazione.

### Simboli

Nel presente manuale vengono utilizzati i seguenti simboli.

### **A**AVVISO

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

### **A**ATTENZIONE

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

### **ATTENZIONE**

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

### 2.1.4 Abbreviazioni e standard

Abbreviazioni	Termini	Sistema interna- zionale	Sistema americano
a	Accelerazione	m/s <sup>2</sup>	ft/s <sup>2</sup>
AWG	American Wire Gauge		
Auto Tune	Adattamento automatico del motore		
°C	Celsius		
I	Corrente	Α	Amp
I <sub>LIM</sub>	Limite corrente		
Rete IT	Alimentazione di rete con neutro (centro stella) nel trasformatore		
Rete II	non collegato a massa		
Joule	Energia	$J=N{\cdot}m$	ft-lb, Btu
°F	Fahrenheit		
FC	Convertitore di frequenza		
f	Frequenza	Hz	Hz
kHz	Kilohertz	kHz	kHz
LCP	Pannello di controllo locale		
mA	Milliampere		
ms	Millisecondo		
min	Minuto		
MCT	Motion Control Tool		
M-TYPE	In funzione del tipo di motore		
Nm	Metri Newton		in-lbs
I <sub>M,N</sub>	Corrente nominale motore		
f <sub>M,N</sub>	Frequenza nominale motore		
Рм,	Potenza nominale motore		
U <sub>M,N</sub>	Tensione nominale motore		
PELV	Bassissima tensione di sicurezza		
Watt	Potenza	W	Btu/h, hp
Pascal	Pressione	$Pa = N/m^2$	psi, psf, ft H2O
l <sub>INV</sub>	Corrente nominale di uscita dell'inverter		
Giri/min.	Giri al minuto		
SR	In funzione della dimensione		
Т	Temperatura C		F
t	Tempo s		s,h
T <sub>LIM</sub>			
U	Tensione	V	V

Tabella 2.2 Tavola di abbreviazioni e standard



### 3 Programmazione

### 3.1 Programmazione

### 3.1.1 Programmazione con software di configurazione MCT-10

È possibile programmare il convertitore di frequenza da PC tramite porta com RS485 installando il Software di configurazione MCT-10.

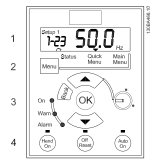
Il software è ordinabile con il codice 130B1000 oppure scaricabile dal sito Web Danfoss: www.danfoss.com, Business Area: Motion Controls.

Si prega di consultare il manuale MG10RXYY.

### 3.1.2 Programmazione con il LCP 11 o LCP

L'LCP è suddiviso in quattro gruppi funzionali:

- 1. Display numerico.
- 2. Tasto Menu.
- 3. Tasti di navigazione.
- 4. Tasti funzione e spie luminose (LED).



Disegno 3.1 LCP 12 con potenziometro



Disegno 3.2 LCP 11 senza potenziometro

### Display:

Sul display vengono visualizzate varie informazioni.

Il numero di configurazione mostra il setup attivo e il setup di modifica. Se lo stesso setup funge da programmazione attiva e da edit set-up, viene visualizzato solo il numero di setup (impostazione di fabbrica).

Se programmazione attiva e edit set-up sono diversi, sono visualizzati entrambi i numeri a display (Setup 12). Il numero che lampeggia indica l'edit set-up.



Disegno 3.3 Indicazione del setup

I caratteri piccoli a sinistra sono il **numero** parametro selezionato.



Disegno 3.4 Indicazione del nº di parametro selezionato.

I caratteri grandi al centro del display mostrano il **valore** del parametro selezionato.





Disegno 3.5 Indicazione del valore del par. selezionato.

La parte destra del display mostra l' **unità** del parametro selezionato. Può essere Hz, A, V, kW, HP, %, s o giri/minuto.



Disegno 3.6 Indicazione dell'unita del parametro selezionato.

La direzione motore è mostrata nella parte bassa a sinistra del display - segnalata da una piccola freccia rivolta in senso orario o antiorario.



Disegno 3.7 Indicazione della direzione del motore

Utilizzare il tasto [MENU] per selezionare uno fra i menu seguenti

### Menu Stato:

Il menu Stato può essere in *Modalità visualizzazione* oppure *Hand on*. In *Modalità visualizzazione* il valore del parametro di visualizzazione selezionato correntemente viene visualizzato a display.

In *Modalità Hand on* viene visualizzato il riferimento locale dell'LCP.

### Menu rapido:

Visualizza i parametri del Menu rapido e le relative impostazioni. È possibile accedere e modificare i parametri nel Menu rapido in questo punto. È possibile eseguire quasi tutte le applicazioni impostando i parametri nel Menu rapido.

### Menu principale:

Visualizza i parametri del Menu principale e le relative impostazioni. È possibile accedere e modificare i parametri in questo punto.

### Spie luminose:

- LED verde: il convertitore di frequenza è acceso.
- LED giallo: indica un avviso. Vedere la sezione *Ricerca quasti*
- LED rosso lampeggiante: indica un allarme.
   Vedere la sezione Ricerca quasti

### Tasti di navigazione:

**[Back]:** per spostarsi alla fase o al livello precedente nella struttura di navigazione.

Frecce [▲] [▼]: per spostarsi tra gruppi di parametri, parametri e all'interno dei parametri.

**[OK]:** per selezionare un parametro e accettare le modifiche alle impostazioni del parametro.

### Tasti funzione:

Una luce gialla sopra i tasti funzione segnala il tasto attivo. [Hand on]: Avvia il motore e abilita il controllo del convertitore di frequenza tramite LCP.

[Off/Reset]: il motore si arresta tranne in modalità allarme. In questo caso, avviene il ripristino del motore.

[Auto on]: il convertitore di frequenza è controllato tramite morsetti di controllo o comunicazione seriale.

[Potentiometer] (LCP12): il potenziometro funziona in due modi in base alla modalità di funzionamento del convertitore di frequenza.

In *Modalità Autom*. il potenziometro funziona come un ingresso analogico programmabile aggiuntivo. In *Modalità Hand on* il potenziometro comanda il riferimento locale.

### 3.2 Menu Stato

All'accensione il menu Stato è attivo. Premere il tasto [MENU] per selezionare alternativamente Stato, Menu rapido e Menu principale.

Le frecce [A] e [V] consentono di selezionare alternativamente le voci di ogni menu.

Il display visualizza la modalità di stato con una piccola freccia sopra "Stato".



Disegno 3.8 Segnala la modalità di stato



### 3.3 Menu rapido

Il Menu rapido consente di accedere rapidamente ai parametri più utilizzati.

- Per accedere al Menu rapido, premere il tasto [Menu] fino a quando l'indicatore nel display si trova posizionato sopra *Menu rapido*.
- Utilizzare [▲] [▼] per selezionare QM1 o QM2 e quindi premere [OK].
- Utilizzare [▲] [▼] per spostarsi tra i parametri del Menu rapido.
- 4. Premere [OK] per selezionare un parametro.
- Utilizzare [▲] [▼] per modificare il valore dell'impostazione di un parametro.
- 6. Premere [OK] per accettare la modifica.
- 7. Per uscire, premere due volte [Back] per accedere a *Stato* o premere una volta [Menu] per accedere al *Menu principale*.



Disegno 3.9 Segnala la modalità Menu rapido

### 3.4 Menu principale

Il Menu principale consente di accedere a tutti i parametri.

- 1. Per accedere al Menu principale, premere il tasto [Menu] fino a quando l'indicatore nel display si trova sopra *Menu principale*.
- Utilizzare [▲] [▼] per spostarsi tra i gruppi di parametri.
- 3. Premere [OK] per selezionare un gruppo di parametri.
- Utilizzare [▲] [▼] per spostarsi tra i parametri di un gruppo specifico.
- 5. Premere [OK] per selezionare il parametro.
- 6. Utilizzare [▲] [▼] per impostare/modificare il valore del parametro.
- 7. Premere [OK] per accettare il valore.
- 8. Per uscire, premere due volte [Back] per accedere al *Menu rapido* o premere una volta [Menu] per accedere a *Stato*.



Disegno 3.10 Segnala la modalità Menu principale



### 4 Descrizione dei parametri

### 4.1 Gruppo di parametri 0: Funzionamento/visualizzazione

0-03	0-03 Impostazioni locali		
Opti	on:	Funzione:	
		Per soddisfare i requisiti di diverse	
		impostazioni predefinite in diverse località del	
		mondo, è disponibile nel convertitore di	
		frequenza il par. 0-03 <i>Impostazioni locali</i> .	
		L'impostazione selezionata modifica l'impo-	
		stazione predefinita della frequenza nominale	
		del motore.	
[0]*	Interna-	Imposta il valore di default di 1-23 Frequen.	
	zionale	motore, a 50 Hz, visualizza 1-20 Potenza motore	
		in kW.	
[1]	Stati Uniti	Imposta il val. di default di 1-23 Frequen.	
		motore su 60 Hz, visualizza 1-20 Potenza	
		motore in HP.	
		NOTA!	
		Non è possibile modificare questo	
		parametro a motore in funzione.	

### 0-04 Stato di funz. all'accens. (modalità manuale)

	0-04 Stato di lunz. ali accens. (modalita manuale)		
Opt	ion:	Funzione:	
		Questo parametro determina se il convertitore	
		di frequenza deve iniziare ad azionare il	
		motore in presenza di un'accensione che	
		segue uno spegnimento in modalità manuale.	
		Se è installato l'LCP con potenziometro, il	
		riferimento è impostato in base al valore	
		corrente del potenziometro.	
[0]	Prosegui	Il Convertitore di frequenza si avvia nella	
		stessa modalità manuale o nello stato Off	
		presente allo spegnimento.	
		Il riferimento locale è memorizzato e utilizzato	
		dopo l'accensione.	
[1] *	Arr. obbl.,	Il Convertitore di frequenza si accende nello	
	rif.=vecc.	stato Off il che significa che il motore è in	
		arresto dopo l'accensione.	
		Il riferimento locale è memorizzato e utilizzato	
		dopo l'accensione.	
[2]	Arr. forz.,	Il Convertitore di frequenza si accende nello	
	rif=0	stato Off il che significa che il motore è in	
		arresto dopo l'accensione.	
		Il riferimento locale è impostato su 0. Quindi il	
		motore non inizierà a girare prima di un	
		aumento del riferimento locale.	

### 4.1.1 0-1\* Operazioni di setup

I par. definiti dall'utente e i vari ingressi esterni (vale a dire bus, LCP, ingressi analogici/digitali, retroazione ecc.) controllano il funzionamento del convertitore di frequenza.

Una serie completa con tutti i parametri che controllano il convertitore di frequenza viene definita setup. Il convertitore di frequenza contiene 2 setup, *Setup1* e *Setup* 2

Inoltre un gruppo fisso di impostazioni di fabbrica può essere copiato in uno o più setup.

Seguono i vantaggi di disporre di più di un setup nel convertitore di frequenza:

- È possibile far funzionare il motore con un setup (Setup attivo) mentre si aggiornano i parametri in un altro setup (Edita setup)
- Connettere più motori (uno alla volta) al convertitore di frequenza. I dati motore per i vari motori possono essere inseriti in setup diversi.
- È possibile modificare rapidamente le impostazioni del convertitore di frequenza e/o del motore mentre il motore in funzione (ad es. tempo di rampa o riferimenti preimpostati) tramite bus o ingressi digitali.

Setup attivo può essere impostato come Multi setup dove il Setup attivo è selezionato tramite ingresso su un morsetto di ingresso digitale e/o tramite parola di controllo bus.

### NOTA!

Il Setup di fabbrica è utilizzab. come Setup attivo.

0-10 Setup attivo		
Option:	Funzione:	
	Setup attivo controlla il motore.	
	Il passaggio fra setup può avvenire solo quando	
	il motore è in arresto a ruota libera	
	OPPURE	
	i setup tra cui avviene il passaggio	
	sono collegati tra loro (vedere 0-12	
	Setup collegati).	
	Se il passaggio avviene fra setup non collegati,	
	questo non sarà effettivo fino a quando il	
	motore è in arresto a ruota libera.	



0-10	0-10 Setup attivo		
Option:		Funzione:	
		NOTA!	
		Il motore si considera arrestato quando è in	
		arresto a ruota libera.	
[1]*	Setup 1	È attivo il Setup 1.	
[2]	Setup 2	È attivo il Setup 2.	
[9]	Multi	Selezionare il setup attivo tramite ingresso	
	setup	digitale e/o bus, vedere l'opzione 5-1* <i>Ingressi</i>	
		digitali [23].	

### 0-11 Modifica setup

Opti	on:	Funzione:
		Edita setup serve ad aggiornare i parametri nel
		convertitore di frequenza da LCP o bus. Può
		essere identico o diverso da Setup attivo.
		È possibile modificare tutti i setup durante il
		funzionamento indipendentemente dal setup
		attivo.
[1]*	Setup 1	Aggiorna i parametri nel Setup 1.
[2]	Setup 2	Aggiorna i parametri nel Setup 2.
[9]	Setup	Aggiorna i parametri nel setup selezionato
	attivo	come Setup attivo (vedere 0-10 Setup attivo).

### 0-12 Collega setup

Opti	on:	Funzione:
		Il collegamento assicura la sincronizzazione dei
		valori di parametri "non modificabili durante il
		funzionamento " consentendo il passaggio da
		un setup all'altro durante il funzionamento.
		Se i setup non sono collegati non è possibile
		modificarli a motore in funzione. Quindi la
		modifica del setup non è attiva fino a quando
		il motore è in arresto a ruota libera.
[0]	Non	Lascia i parametri invariati in entrambi i setup
	collegato	e non permette modifiche a motore in
		funzione.
[1]*	Collegati	Copia i valori dei parametri "non modificabili
		durante il funzionamento" nell'Edita setup
		selezionato correntemente.
		NOTA!
		Non è possibile modificare questo
		parametro a motore in funzione.

### 0-31 Scala min. della visual. definita dall'utente

Rang	e:	Funzione:
0,00 *	[0,00 -	È possibile creare una visualizzazione
	9999,00 ]	personalizzata collegata alla frequenza di
		uscita dell'unità. Il valore immesso in 0-31
		Scala min. della visual. definita dall'utente
		verrà visualizzato a 0 Hz. Il valore può
		essere letto nel display dell'LCP quando si
		è nella modalità di stato oppure può
		essere letto in 16-09 Visualizzazione
		personalizzata

## Range: Funzione: | 100,0\* | [0,00 - 9999,00] | E possibile creare una visualizzazione personalizzata collegata alla frequenza di uscita dell'unità. Il valore immesso in 0-32 Scala max. della visual. definita dall'utente verrà visualizzatoalla frequenza programmata in 4-14 Limite alto vel. motore. Il valore uò essere visualizzato nel display dell'LCP quando si e nella modalità di stato oppure in 16-09 Visualizzazione

### 4.1.2 0-4\* LCP

Il convertitore di frequenza può funzionare solo in uno dei tre modi seguenti: *Hand, Off* e *Auto*.

personalizzata

Hand: Il convertitore di frequenza è comandato localmente e non consente alcun tipo di controllo remoto. Attivando la modalità Hand, viene fornito un segnale di Avviamento. OFF: Il convertitore di frequenza si arresta tramite il normale arresto a rampa. Selezionando Off, è possibile avviare il convertitore di frequenza solo premendo Hand o Auto sull'LCP.

Auto: In modalità Auto il convertitore di frequenza permette il controllo remoto (bus o digitale).

### 0-40 Tasto [Hand on] sull'LCP

Option:		Funzione:
[0]	Disattivato	Il tasto Hand-on non ha alcuna funzione.
[1]*	Abilitato	Il tasto Hand-on è funzionante.

### 0-41 Tasto [Off/Reset] sull'LCP

Option:		Funzione:
[0]	Disattiva Off/Reset	Il tasto Off/Reset non ha alcuna
		funzione.
[1]*	Abilita Off/Reset	Segnale di arresto e ripristino di
		tutti i guasti.
[2]	Abilita solamente	Solo reset. La funzione arresto (Off)
	Reset.	è disattivata.

### 0-42 Tasto [Auto on] sull'LCP

Option:		Funzione:
[0]	Disattivato	Il tasto Auto-on non ha funzioni.
[1]*	Abilitato	Il tasto Auto-on funziona.

### 4.1.3 0-5\* Copia/Salva

### 0-50 Copia LCP Option: **Funzione:** L'LCP scollegabile del convertitore di frequenza può essere utilizzato per memorizzare setup e quindi per il trasferimento di dati quando si trasferiscono le impostazioni dei parametri da un convertitore di freguenza a un altro. NOTA! Copia LCP può essere attivato solamente da LCP e SOLO quando il motore è in arresto a ruota libera. [1] Tutti all'LCP Copia tutti i setup dal convertitore di frequenza nell'LCP. [2] Tutti dall'LCP Copia tutti i setup dall'LCP al convertitore di frequenza. [3] Dimensioni Copia i dati indip. dalla taglia del motore indipendenti dall'LCP al convertitore di frequenza dall'LCP

### 0-51 Copia setup

0 31 Copia secup			
Opti	on:	Funzione:	
		Utilizzare questa funzione per copiare il contenuto di un setup in <i>Edita setup</i> .  Per eseguire la copia di un setup assicurarsi che	
		il motore è in arresto a ruota libera	
		0-10 Setup attivo, Setup attivo, è impostato su Setup 1 [1] o Setup 2 [2]	
		NOTA!	
		Il database parametri/tastiera sono	
		bloccati mentre è in corso la Copia del setup.	
[0]*	Nessuna	La funzione Copia non è attiva	
	copia		
[1]	Copia da	Copia da Setup 1 al setup di modifica	
	Setup 1	selezionato in <i>0-11 Edita setup</i> .	
[2]	Copia da	Copia da Setup 2 al setup di modifica	
	Setup 2	selezionato in <i>0-11 Edita setup</i> .	
[9]	Copia da	Copia da Impostazioni di fabbrica al setup di	
	Setup di	modifica selezionato in <i>0-11 Edita setup</i> .	
	fabbrica		

### 4.1.4 0-6\* Password

0-6	0-60 Passw. menu princ.			
Range: Funzione:		Funzione:		
		Utilizza la password per proteggere da modifiche		
		non intenzionali a parametri sensibili, vale a dire i		
		parametri del motore.		
0 *	[0 - 999]	Immettere la password per accedere al Menu		
		principale tramite il tasto [Main Menu]. Seleziona		
		il numero che permette di modificare altri valori		
		dei parametri. 0 significa che non c'è password.		

### NOTA!

Una password influisce sull'LCP ma non sul bus di comunicazione.

### NOTA!

Premendo i pulsanti [MENU], [OK] e giù si sblocca la password. In questo modo si entra automaticamente nello schermo di modifica nel Menu rapido o nel Menu principale.

### 0-61 Accesso al menu principale/rapido senza password

Option:		Funzione:
[0] *	Accesso	Selez. Accesso pieno [0] per disabilitare
	completo	la password in 0-60 Passw. menu princ.
[1]	LCP: Sola lettura	Selezionare Di sola lettura [1] per
		bloccare modifiche non autorizzate del
		parametro del Menu principale/rapido.
[2]	LCP: Nessun	Selezionare Nessun accesso [2] per
	accesso	bloccare le modifiche e visualizzazioni
		non autorizzate di parametri del Menu
		principale/rapido.

4



### 4.2 Gruppo di parametri 1: Carico/motore

1-00	1-00 Modo configurazione			
Opti	on:	Funzione:		
		Utilizzare questo parametro per selezionare il principio di regolazione dell'applicazione da utilizzare quando è attivo un Riferimento remoto.  NOTA!  La modifica di questo parametro provocherà il reset di 3-00 Intervallo di riferimento, 3-02 Riferimento minimo e 3-03 Riferimento massimo ai loro valori di default.  NOTA!  Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.		
[0]*	Anello	Per il controllo normale di velocità (riferimenti).		
	aperto vel.			
[3]	Anello	Abilita il controllo di processo ad anello		
	chiuso vel.	chiuso. Vedere il gruppo di par. 7-3* Reg. di		
		proc. PI per ulteriori informazioni sul regolatore		
		PI.		

### 1-01 Principio controllo motore

Option:		Funzione:	
[0]	U/f	Utilizzato per motori collegati in parallelo e/o	
		applicazioni con motori speciali. Le impostazioni U/f	
		sono impostate in 1-55 Caratteristica U/f -U e 1-56	
		Caratteristica U/f -F.	
		NOTA!	
		Il controllo U/f non include le compensazioni	
		di scorrimento e carico.	
[1] *	VVC+	Modalità di funzionamento normale che include le	
		compensazioni di scorrimento e carico.	

### 1-03 Caratteristiche di coppia

Opti	on:	Funzione:
		Con più caratteristiche di coppia è
		possibile attivare il consumo a bassa
		energia e applicazioni a coppia elevata.
[0]*	Coppia costante	L'uscita dell'albero motore eroga una
		coppia costante con controllo a velocità
		variabile.
[2]	Ottimizzazione	Questa funzione ottimizza automati-
	automatica	camente il consumo di energia nelle
	dell'energia	applicazioni con pompe centrifughe o
		ventole. Vedere 14-41 Magnetizzazione
		minima AEO.

### 1-05 Configurazione modalità manuale

Opt	ion:	Funzione:
		Questo parametro è rilevante solo quando
		1-00 Modo configurazione è impostato su
		Processo, anello chiuso [3]. Il parametro è
		utilizzato per determinare la gestione del

1-05	1-05 Configurazione modalità manuale			
Opt	ion:	Funzione:		
		riferimento o del setpoint nel passaggio dalla modalità automatica a quella manuale sull'LCP.		
[0]	Anello	In modalità manuale il convertitore di		
	aperto vel.	frequenza funziona sempre nella configu- razione ad anello aperto indipendentemente dall'impostazione in <i>1-00 Modo configurazione</i> .		
		Un potenziom. locale (se presente) o le frecce		
		Su/Giù determinano la frequenza di uscita		
		limitata da Limite alto/basso velocità motore		
		(4-14 Lim. alto vel. motore e 4-12 Lim. basso vel.		
		motore).		
[2]	Come la	Se 1-00 Modo configurazione è impostato su		
*	configu-	Anello aperto [1], il funzionamento è quello		
	razione in	descritto di seguito.		
	1-00 Modo	Se 1-00 Modo configurazione è impostato su		
	configu-	Processo, anello chiuso [3] il passaggio dalla		
	razione.	modalità automatica a quella manuale		
		comporta una variazione del setpoint tramite		
		potenziometro locale o frecce Su/Giù. La		
		variazione è limitata da Riferimento		
		minimo/max (3-02 Riferimento minimo e 3-03		
		Riferimento massimo).		

### 4.2.1 1-2\* Dati motore

Immettere i dati di targa corretti del motore (potenza, tensione, frequenza, corrente e velocità).

Funzionamento AMT, vedere *1-29 Adattamento automatico motore (AMT)*.

Le impostazioni di fabbrica per dati motore avanz., gruppo par. 1-3\* Dati motore avanz., sono calcolati automaticamente.

### NOTA!

I parametri nel gruppo parametri 1.2\* Dati motore non possono essere modificati mentre il motore è in funzione.

1-20 Potenza motore [kW]/[HP] (P <sub>m.n</sub> )				
Opt	tion:	Funzione:		
		Impostare la potenza motore secondo i		
		dati di targa.		
		Due dimensioni in meno, una in più		
		rispetto ai valori nominali VLT.		
[1]	0,09 kW/0,12 HP			
[2]	0,12 kW/0,16 HP			
[3]	0,18kW/0,25 HP			
[4]	0,25 kW/0,33 HP			
[5]	0,37kW/0,50 HP			
[6]	0,55 kW/0,75 HP			
[7]	0,75 kW/1,00 HP			
[8]	1,10 kW/1,50 HP			
[9]	1,50 kW/2,00 HP			
[10]	2,20 kW/3,00 HP			



1-20	1-20 Potenza motore [kW]/[HP] (P <sub>m.n</sub> )			
Opt	tion:	Funzione:		
[11]	3,00 kW/4,00 HP			
[12]	3,70 kW/5,00 HP			
[13]	4,00 kW/5,40 HP			
[14]	5,50 kW/7,50 HP			
[15]	7,50 kW/10,0 HP			
[16]	11,00 kW/15,00 HP			
[17]	15,00 kW/20,00 HP			
[18]	18,50 kW/25,00 HP			
[19]	22,00 kW/29,50 HP			

### NOTA!

[20] 30,00 kW/40,00 HP

La modifica di questo parametro influisce sui parametri 1-22 Tensione motore, 1-25 Frequenza motore, 1-30 Resistenza di statore, 1-33 Reatt. dispers. statore e 1-35 Reattanza principale.

### 1-22 Tensione motore (U m.n)

Range:		Funzione:
230/400 V	[50 - 999 V]	Immettere la tensione motore dai dati
		di targa.

### 1-23 Frequenza motore (f<sub>m.n</sub>)

Range:		:	Funzione:
	50 Hz* [20-400 Hz]		Immettere la frequenza del motore, vedere
			i dati di targa.

### 1-24 Corrente motore (I m.n)

Range:	Funzione:		
In funzione del tipo	[0,01 - 100,00	Immettere la corrente	
di motore*	A]	motore, vedere i dati di	
		targa.	

### 1-25 Velocità nominale del motore (n m.n)

Range:		Funzione:		
	In funzione del	[100 - 9999 giri/	Immettere la velocità	
	tipo di motore*	minuto]	nominale del motore,	
			vedere i dati di targa.	

### 1-29 Adattamento automatico motore (AMT)

Opt	ion:	Funzio	ne:	
		Utilizzar	e l'AMT per ottimizzare le prestazioni del	
		motore.		
		NOT	A!	
		Non è	possibile modificare questo	
		parametro a motore in funzione.		
		1.	Arrestare il convertitore di frequenza -	
			assicurarsi che il motore sia in arresto	
		2.	Scegliere [2] Abilita AMT	
		3.	Inviare il segnale di avviamento	

1-29	1-29 Adattamento automatico motore (AMT)			
Opt	ion:	Funzione:		
		- Via LCP: Premere [Hand On]		
		- O in modalità remota: Inviare il		
		segnale di avviamento al morsetto 18		
[0] *	Off	La funzione AMT è disabilitata.		
[2]	Abilita	La funzione AMT inizia l'esecuzione.		
	AMT	NOTA!		
		Per ottenere la migliore regolazione		
		possibile del convertitore di frequenza, eseguire l'AMT a motore freddo.		

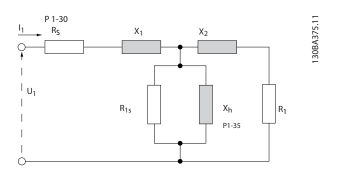
### 4.2.2 1-3\* Dati motore avanz.

Regolare i dati motore avanzati utilizzando uno tra i metodi seguenti:

- 1. Eseguire l'AMT a motore freddo. Il convertitore di frequenza misura il valore dal motore.
- Immettere il valore X<sub>1</sub> manualmente. Il valore è indicato dal fornitore del motore.
- 3. Utilizzare l'impostazione predefinita R<sub>s</sub>, X<sub>1</sub> e X<sub>2</sub>. Il convertitore di frequenza determina l'impostazione in base ai dati di targa del motore.

### NOTA!

Questi parametri non possono essere modificati mentre il motore è in funzione.



### 1-30 Resistenza di statore (Rs)

Range:		Funzione:
In funzione dei dati	[Ohm]	Imp. il val. della resistenza di
motore*		statore.

### 1-33 Reatt. dispers. statore (X<sub>1</sub>)

Range:	Funzione:	
In funzione dei dati	[Ohm]	Imposta la reattanza di
motore*		dispersione dello statore del
		motore.



### 1-35 Reattanza principale (X<sub>2</sub>) Range: In funzione dei dati [Ohm] Imposta la reattanza principale del motore.

### 4.2.3 1-5\* Impos.indip.carico

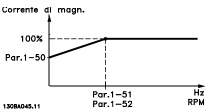
Questo gruppo di parametri serve a impostare i parametri del motore indipendenti dal carico.

### 1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla

	Funzione:	
	Questo parametro consente un carico	
	termico diverso sul motore nel funzio-	
	namento a bassa velocità.	
[0 - 300%]	Immettere una percentuale di corrente	
	nominale di magnetizzazione . Se l'impo-	
	stazione è troppo bassa, la coppia	
	dell'albero motore può essere ridotta.	
	[0 - 300%]	

### 1-52 Magnetizzazione normale a velocità min. [Hz]

Range:		Funzione:
		Utilizzare questo parametro insieme a 1-50,
		Magnetizz. motore a vel. nulla.
0,0 Hz*	[0,0 - 10,0	Impostare la frequenza desiderata per la
	Hz]	corrente magnetizzante normale. Se la
		frequenza è impostata a un livello inferiore
		rispetto alla frequenza di scorrimento del
		motore, 1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla
		non è attivo.



### 1-55 Caratteristica U/f - U

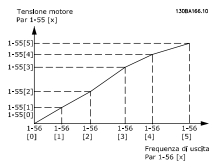
Range:		Funzione:	
		Questo è un parametro ad array [0-5] e	
		funziona solo se 1-01, Principio controllo	
		motore è impostato su U/f [0].	
0,0 V*	[0,0 -	Imp. la tensione in ogni punto di freq. per	
	999,9 V]	formare manual. una caratteristica U/f che si	
		adatta al motore. I punti di frequenza sono	
		definiti in 1-56 Caratteristica U/f - F.	

### 1-56 Caratteristica U/f - F

Range:		Funzione:
		Questo è un parametro ad array [0-5] e
		funziona solo se 1-01 Principio controllo
		motore è impostato su U/f [0].
0,0 Hz*	[0,0 -	Imp. i punti di frequenza per formare manual.
Hz*	1000,0	una caratteristica U/f che si adatta al motore.
	Hz]	

### 1-56 Caratteristica U/f - F

nange	<b>:.</b>	runzione.
		La tensione in corrispondenza di ogni punto è
		definita in 1-55 Caratteristica U/f - U.
		Per realizzare una caratteristica U/f basata su
		6 tensioni e frequenze definibili fare
		riferimento alla figura sotto.
		Semplificare le caratteristiche U/f unendo 2 o
		più punti (tensioni e frequenze), rispetti-
		vamente, impostati sullo stesso valore.



Disegno 4.1 Caratteristica U/f

### NOTA!

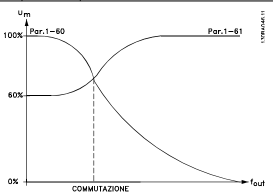
Per 1-56 Caratteristica U/f - F, vale quanto segue  $[0] \le [1] \le [2] \le [3] \le [4] \le [5]$ 

4.2.4 1-6\* Imp. dipend. dal car.

Par. per regolare le impostaz del motore dip. dal carico.

### 1-60 Compensaz. del carico a bassa vel.

Range:		Funzione:
		Utilizzare questo parametro per ottenere la
		caratteristica U/f migliore nel funzionamento
		a bassa velocità.
100 %*	[0-199 %]	Immettere il valore percentuale in base al
		carico quando il motore gira a bassa
		velocità.
		I punti di commutazione sono calcolati
		automaticamente in base alla taglia del
		motore.





1-61 Compensaz. del carico ad alta vel.		
Range	•	Funzione:
		Utilizzare questo parametro per ottenere la
		miglior compensazione di carico nel funzio-
		namento ad alta velocità.
100 %*	[0 - 199	Immettere il valore percentuale per
	%]	compensare in base al carico quando il
		motore gira ad alta velocità.
		I punti di commutazione sono calcolati
		automaticamente in base alla taglia del
		motore.

### 1-62 Compens. scorrim.

Range:		Funzione:
100	[-400 -	Compensazione dello scorrimento motore
%*	399 %]	dipendente dal carico.
		La compensazione dello scorrimento viene
		calcolata automaticamente, sulla base della
		velocità nominale del motore n <sub>M,N</sub> .
		NOTA!
		Questa funzione è attiva solamente
		quando il par. 1-00 Modo configurazione
		è impostato su [0] Anello aperto vel. e
		quando 1-01 Principio controllo motore è
		impostato su VVC+ [1].

### 1-63 Costante di tempo compens. scorrim.

Range:		Funzione:
0,10 s	[0,05 - 5,00	Imp. la vel. di reaz. nella compensaz. dello
	s]	scorrim. Un val. alto comporta una reaz.
		lenta mentre un val. basso comporta una
		reaz. veloce.
		In caso di problemi di risonanza a bassa
		freq., prolungare l'impostaz. del tempo.

### 4.2.5 1-7\* Regolaz. per avvio

all'avv.

1-71 Ritardo avv.

In base ai requisiti di diverse funzioni di avviamento per svariate applicazioni, è possibile selezionare varie funzioni in questo gruppo di parametri.

Rang	e:	Funzione:
		Il ritardo all'avviamento definisce il tempo che
		deve trascorrere dall'invio di un comando di
		avviamento al momento in cui il motore inizia
ad accelerare.		ad accelerare.
		L'impostazione di un ritardo all'avviamento di
		0,0 sec disattiva 1-72 Funz. di avv. quando viene
		inviato un comando di avviamento.
0,0 s*	[0,0 -	Immettere il ritardo richiesto prima di avviare
	10,0 s]	l'accelerazione.
		1-72 Funz. di avv. è attiva durante Tempo di rit.

1-72	1-72 Funz. di avv.			
Opt	ion:	Funzione:		
[0]	Corr. CC / t.	Il motore è alimentato con una corrente di		
	ritardo	mantenimento CC (2-00 Corr. CC di manten.)		
		nel tempo di ritardo all'avviamento.		
[1]	Freno CC/t.	Il motore viene alimentato con una		
	ritardo	corrente di frenatura in CC (2-01 Corr. CC di		
		manten.) nel tempo di ritardo all'av-		
		viamento.		
[2] *	Ev. libera/t.	L'inverter è in evoluzione libera durante il		
	ritardo	tempo di ritardo all'avviamento (inverter		
		off).		

### 1-73 Riaggancio al volo

Opt	ion:	Funzione:
		Il parametro di riaggancio al volo viene usato
		per agganciare un motore in rotazione ad
		esempio dopo una perdita di alimentazione.
		NOTA!
		La funzione non è adatta nelle
		applicazioni di sollevamento.
[0] *	Disattivato	Il riaggancio al volo non è richiesto.
[0] *	Disattivato Abilitato	Il riaggancio al volo non è richiesto. Il Convertitore di frequenza è abilitato ad
	- 1001111010	33
	- 1001111010	Il Convertitore di frequenza è abilitato ad
	- 1001111010	Il Convertitore di frequenza è abilitato ad agganciare il motore in rotazione.

### 4.2.6 1-8\* Adattam. arresto

Per soddisfare i requisiti delle diverse funz. di arresto in varie applicaz., questi par. offrono alcune funzioni di arresto speciali per il motore.

### 1-80 Funzione all'arresto

Opt	tion:	Funzione:
		La funzione selezionata all'arresto è attiva nelle seguenti situazioni:
		<ul> <li>Il comando di arresto è fornito e la velocità di uscita viene decelerata a rampa a Vel. min. per la funzione all'arresto.</li> </ul>
		<ul> <li>Il comando di Avviamento è tolto (stdby) e la velocità di uscita viene decelerata a rampa a Vel. min. per la funzione all'arresto.</li> </ul>
		<ul> <li>Il comando Freno CC è inviato, e il tempo freno CC è trascorso.</li> </ul>
		Durante il funzionamento e mentre la velocità di uscita calcolata è inferiore a Vel.min. per funz.all'arresto.
[0] *	Ruota libera	L'inverter è in evoluzione libera.



4

1-80	1-80 Funzione all'arresto				
Option:		Funzione:			
[1]		Il motore viene alimentato con una corrente CC.			
	CC	Vedere 2-00 Corr. CC di manten. per ulteriori			
		informazioni.			

### 1-82 Vel. min. per funz.all'arresto [Hz] Range: Funzione: 0,0 Hz\* [0,0 - 20,0 Hz] Impostare la velocità alla quale attivare 1-80 Funzione all'arresto.

### 4.2.7 1-9\* Temp. motore

Grazie al monitoraggio della temperatura motore stimata, il convertitore di frequenza è in grado di stimare la temperatura del motore senza la presenza di un termistore installato. È quindi possibile ricevere un avviso o un allarme se la temperatura del motore supera il limite operativo superiore.

1-90 Protezione termica del motore			
Opt	ion:	Funzione:	
		Utilizzando l'ETR (relè terminale elettronico), la temperatura del motore viene calcolata in funzione di frequenza, velocità e tempo. Danfoss consiglia di utilizzare la funzione ETR in mancanza di un termistore.  NOTA! Il calcolo ETR si basa sui dati del motore dal gruppo di parametri 1-2* Dati motore.	
[0] *	Nessuna protezione	Disabilita il monitoraggio della temperatura.	
[1]	Avviso termistore	Un termistore collegato a un ingresso digitale o analogico genera un allarme in caso di superamento del limite superiore della gamma di temperatura del motore (vedere 1-93 Risorsa termistore).	
[2]	Scatto termistore	Un termistore collegato a un ingresso digitale o analogico genera un allarme e fa scattare il convertitore di frequenza in caso di superamento del limite superiore della gamma di temperatura del motore (vedere 1-93 Risorsa termistore).	
[3]	ETR avviso	Se il limite superiore calcolato per la gamma di temperatura del motore è superato, viene generato un avviso.	
[4]	Scatto ETR	Se il 90% del limite superiore calcolato per la gamma di temperatura del motore è superato, viene generato un allarme e il convertitore di frequenza scatta.	

### NOTA!

Quando la funzione ETR è stata selezionata, il convertitore di frequenza memorizzerà la temperatura registrata in occasione dello spegnimento e continuerà con questa temperatura all'accensione, indipendentemente dal tempo trascorso. Riportando 1-90 Protezione termica motore a [0] Nessuna protezione, la temperatura registrata verrà resettata.

### 1-93 Risorsa termistore Option: Funzione: Selezionare il morsetto di ingresso del termistore. [0] \* Nessuno Nessun termistore collegato. [1] Ingr. Collegare il termistore al morsetto dell'inanalog. 53 gresso analogico 53. NOTA! L'ingresso analogico 53 non può essere selezionato per altri scopi se selezionato come risorsa termistore. Ingresso Collegare il termistore al morsetto dell'indigitale 29 gresso digitale 29. Mentre questo ingresso agisce come ingresso per il termistore, non risponde alla funzione selezionata nel par. 5-13 Ingr. digitale morsetto 29. Il valore di 5-13 Ingresso digitale 29 rimane comunque invariato nel database parametri mentre la funzione non è attiva. Ingresso Tensione di Soglia valori digitale/ alimentazione di disinseanalogico rimento 10 V Digitale <800 ohm ->2,9k ohm

10 V

Analogico

<800 ohm -

>2,9k ohm



### 4.3 Gruppo di parametri 2: Freni

4.3.1 2-\*\* Freni

### 4.3.2 2-0\* Freno CC

Lo scopo della funzione freno CC è quello di frenare un motore in rotazione applicando una corrente CC al motore.

### 2-00 Corrente CC di mantenimento Range: Funzione: Questo parametro serve a mantenere il motore (coppia di mant.) o per il preriscald. del motore. Il parametro è attivo se viene selezionato Manten. CC nel par 1-72 Funz. di avv. o nel par. 1-80 Funzione all'arresto. 50%\* [0 -Immettere un valore della corr. di mantenim. 100%] come percentuale della corrente motore nominale imp. nel par 1-24 Corrente motore. Il 100% della corrente di mantenimento CC corrisponde a $I_{M,N}$ .

### NOTA!

Evitare il 100% di corrente per periodi troppo lunghi per non surriscaldare il motore.

### 2-01 Corrente di frenatura CC

Range:		Funzione:	
50	[0 -	Imposta la corre	nte CC necessaria per frenare il
%*	150%]	motore in rotazi	one.
		Attiva il freno Co	in una delle quattro modalità
		seguenti:	
			do freno CC, vedere la scelta gressi digitali [5]
		Velocità inserimento frenatura CC,     vedere 2-04 Velocità inserimento     frenatura CC	
			CC selezionato come funzione amento, vedere 1-72 Funz. di
			CC in vcombinazione con ncio al volo, 1-73 Riaggancio al

### 2-02 Tempo di frenata CC

Range:		Funzione:
		Il Tempo di frenata CC definisce il periodo
		in cui la Corrente di frenatura CC è applicata
		al motore.
10,0 s*	[0,0 - 60	Imposta il tempo per cui la Corrente di
	s]	frenatura CC, impostata in 2-01 Corrente di
		frenatura CC deve essere applicata.

### NOTA!

Se il Freno CC è attivato come funzione di Avviamento, il Tempo di frenata CC è definito dal *Tempo di ritardo all'avviamento*.

### 2-04 Velocità inserimento frenatura CC

Range	;	Funzione:
0,0 Hz*	[0,0 - 400,0	Imposta la Velocità inserimento frenatura
	Hz]	CC per attivare la corrente di frenatura
		CC, imp. in 2-01 Corrente di frenatura CC,
		durante la rampa di discesa.
		Se impostato su 0, la funzione è Off.

### 4.3.3 2-1\* Funz. energia freno

Utilizzare i par. di questo gruppo per selezionare i par. di frenatura dinamica.

### 2-10 Funzione freno

Opt	ion:	Funzione:
		Freno resistenza
		La resistenza freno limita la tensione nel
		circuito intermedio quando il motore funziona
		da generatore. Senza resistenza freno, il
		convertitore di frequenza eventualmente
		scatta.
		La resistenza freno consuma l'eccesso di
		energia prodotta dalla frenatura del motore.
		Un convertitore di frequenza con freno è in
		grado di arrestare un motore più velocemente
		di uno senza freno che è utilizzato in molte
		applicazioni. Richiede la connessione di una
		resistenza freno esterna.
		Un'alternativa alla resistenza freno è il freno
		CA.
		NOTA!
		La resistenza freno funziona solo nei
		convertitore di frequenza con freno
		dinamico integrato. Deve essere collegata
		una resistenza esterna.
		Freno CA:
		Il freno CA consuma l'eccesso di energia
		creando perdite di potenza nel motore.
		È importante tenere presente che un aumento
		della perdita di potenza fa aumentare la
		temperatura del motore.
[0]	Off	Nessuna funzione freno.
*	_	
[1]	Freno	La resistenza freno è attiva.
	resistenza	
[2]	Freno CA	Il freno CA è attivo.

### 2-11 Resistenza freno (ohm)

Range:		Funzione:
5 Ω*	[5 - 5000 Ω]	Imposta il valore della resistenza freno.



2-16 Freno CA, corrente max			
Range:		Funzione:	
100,0 %*	[0,0 - 150,0	Immettere la massima corrente	
	%]	ammissibile per la frenatura AC per	
		evitare il surriscaldamento del motore.	
		Il 100% è uguale alla corrente del	
		motore in 1-24 Corrente motore.	
	-		

### 2-17 Controllo sovratensione

Opt	ion:	Funzione:
		Usare la protezione da sovratensione (OVC)
		per ridurre il rischio di scatto del
		convertitore di frequenza causato da una
		sovratensione nel bus CC dovuta alla
		potenza erogata dal carico.
		Si verifica sovratensione, ad esempio, se il
		tempo rampa di decelerazione è stato
		impostato troppo breve rispetto all'inerzia
		effettiva del carico.
[0] *	Disattivato	L'OVC non è attivo/richiesto.
[1]	Abilitato (non	L'OVC è in funzione se non è attivo un
	in stop)	segnale di Arresto.
[2]	Abilitato	L'OVC è in funzione anche in presenza di un
		segnale attivo di Arresto.

### NOTA!

Se è stato selezionato Freno resistenza in 2-10 Funzione freno, l'OVC non è attivo sebbene sia abilitato in questo parametro.

### 4.3.4 2-2\* Freno meccanico

Nelle applicazioni di sollevamento si richiede un freno elettromagnetico. Il freno è comandato da un relè che rilascia il freno quando è attivato.

Il freno si attiva se il convertitore di frequenza scatta o viene fornito un comando di evoluzione libera. Inoltre si attiva quando la velocità del motore viene decelerata a rampa a un valore di veloc. inferiore risp. a quello impostato in 2-22 Velocità di attivazione del freno.

### 2-20 Corrente rilascio freno

Range:		Funzione:
0,00 A*	[0,00 -	Seleziona la corrente motore alla quale
	100 A]	avviene il rilascio del freno.
		<b>A</b> ATTENZIONE
		Se è trascorso il tempo di ritardo all'avviamento e la corrente motore è inferiore a <i>Corrente rilascio freno</i> , il convertitore di frequenza scatta.

### 2-22 Attivazione freno meccanico

Range:		Funzione:	
		Se il motore è stato arrestato a rampa, il freno meccanico si attiva quando la velocità del motore è inferiore alla <i>Velocità di attivazione del freno</i> . Il motore decelera a rampa fino all'arresto nelle situazioni seguenti:	
		Viene tolto un comando di Avviamento (standby)	
		Viene attivato un comando di arresto	
		<ul> <li>Viene attivato l'Arresto rapido (viene utilizzata la rampa ad arresto rapido)</li> </ul>	
0	[0 -	Seleziona la velocità del motore alla quale si attiva	
Hz*	400	il freno meccanico durante la decelerazione a	
	Hz]	rampa.	
		Il freno meccanico si attiva automaticamente se il	
		convertitore di frequenza scatta o genera un	
		allarme.	



### 4.4 Gruppo di parametri 3: Riferimento/rampe

### 4.4.1 3-\*\* Rif./rampe

Par. per gestione riferimento, definiz. dei limiti e configuraz. della reazione del convertitore di frequenza alle variazioni

### 4.4.2 3-0\* Limiti riferimento

Parametri per impostare unità di riferimento, limiti e intervalli.

### 3-00 Intervallo di rif.

Option:		Funzione:
		Selez. il campo dei segn. di rif. e di retroazione.
[0] *	Min -	Le gamme del setpoint di riferimento possono
	Max	avere solo valori positivi.
		Selezionarlo se nella condizione di Processo ad
		anello chiuso.
[1]	-Max -	Le gamme possono avere valori sia positivi sia
	+Max	negativi.
		Se il potenziometro viene usato per regolare il
motore in entrambe le dire		motore in entrambe le direzioni, impostare
		l'intervallo di riferimento a – Riferimento max a
		Riferimento max tramite PNU3-00=[1] Scegliere la
		modalità manuale tramite l'LCP. Regolare il
potenziometi		potenziometro al minimo, il motore può
	funzionare in senso antiorario con la m	
		velocità. Quindi regolare il potenziometro al
		massimo, il motore effettuerà una rampa di
		discesa fino a 0 e marcerà in senso orario alla
		massima velocità.

### 3-02 Riferimento minimo

Range:		Funzione:
0,00*	[-4999 -	Immettere un valore per il riferimento
	4999]	minimo.
		La somma di tutti i riferimenti interni ed
		esterni viene bloccata (limitata) al valore di
		riferimento minimo, 3-02 Riferimento
		minimo.

### 3-03 Riferimento massimo

Range:		Funzione:
		Il riferimento massimo è regolabile nella
		gamma Riferimento minimo - 4999.
50,00*	[-4999 -	Immettere un valore per il Riferimento
	4999]	massimo.
		La somma di tutti i riferimenti interni ed
		esterni viene bloccata (limitata) al valore di
		riferimento massimo, 3-03 Riferimento
		massimo.

### 4.4.3 3-1\* Riferimenti

Parametri per impostare le fonti di riferimento. Selezionare i riferimenti preimpostati per gli ingressi digitali corrispondenti nel gruppo di par. 5-1\* Ingr. digitali.

### 3-10 Riferimento preimpostato

Option:		Funzione:			
		Ogni setup di parametri contiene 8 riferimenti preimpostati selezionabili tramite 3 ingressi digitali o tramite bus.			
		[18] Bit 2	[1 <i>7</i> ] Bit 1	[16] Bit 0	[16] Bit 0
		0	0	0	0
		0	0	1	1
		0	1	0	2
		0	1	1	3
		1	0	0	4
		1	0	1	5
		1	1	0	6
		1 1 1 7		7	
		Tabella 4.1 Par. 5-1* Ingressi digitali, selezione [16], [17] e [18]			
[0,00] *	-100,00 - 100,00%	Immettere i vari riferimenti preimpostati utilizzando la programmazione ad array.  Normalmente, 100% = valore imp. in 3-03 Riferimento max.  Tuttavia esistono eccezioni se 3-00 Intervallo riferimento è impostato su Min - Max, [0].  Esempio 1:  3-02 Riferimento minimo è impostato su 20 e 3-03 Riferimento massimo è impostato su 50.  In questo caso 0% = 0 e 100% = 50.  Esempio 2:  3-02 Riferimento minimo è impostato su -70 e 3-03 Riferimento minimo è impostato su 50.  In questo caso 0% = 0 e 100% = 70.			

### 3-11 Velocità marcia jog [Hz]

Range:		Funzione:	
		La velocità marcia jog è una velocità di uscita	
		fissa che esclude la velocità di riferimento	
		selezionata, vedere 5-1* Ingressi digitali,	
		opzione [14].	
		Se il motore viene arrestato durante la	
		modalità jog, il segnale jog agisce come	
		segnale di avviamento.	
		La rimozione del segnale di jog fa funzionare	
		il motore in base alla configurazione	
		selezionata.	
5,0 Hz	[0,0 -	Selezionare la velocità che deve agire come	
	400,0 Hz]	velocità di jog.	



### 3-12 Valore di catch-up/slow down

Range:		Funzione:	
0%	[0 -	La funzione Catch-up/Slowdown è attivata da un	
*	100%]	comando in ingresso (vedere 5-1* Ingressi digitali,	
		opzione [28]/[29]). Se il comando è attivo, il valore	
		di Catch-up/Slowdown (in %) è sommato alla	
		funzione di riferimento come segue:	
		Riferimento = Riferimento + Riferimento	
		× Catchup Slowdown 100  Riferimento = Riferimento - Riferimento	
		× Catchup Slowdown	
		Quando il comando in ingresso viene disattivato, i	
		riferimento torna al suo valore originale Riferimento	
		= Riferimento + 0.	

### 3-14 Rif. relativo preimpostato

e:	Funzione:	
[-100,00 -	Definisce un valore fisso in % da sommare	
100,00%]	al valore variabile definito in 3-18 Risorsa rif.	
	in scala relativa.	
	La somma dei valori fissi e variabili	
	(denominata Y nella figura in basso) viene	
	moltiplicata per il riferimento effettivo	
	(denominato X nella figura). Il risultato	
	viene sommato al riferimento effettivo.	
	$X + X \times \frac{Y}{100}$	
	Relat. Z=X+X*Y/100 Z Riferimento attuale risultante	
	[-100,00 -	

### 3-15 Risorsa di rif. 1

Opt	ion:	Funzione:
		3-15 Risorsa di rif. 1, 3-16 Risorsa di rif. 2
		e <i>3-17 Risorsa di rif. 3</i> defininisce uno di
		tre diversi segnali di riferimento. La
		somma di questi segnali di riferimento
		definisce il riferimento effettivo.
[0]	Nessuna funzione	Non è definito alcun segnale di
		riferimento.
[1] *	Ingr. analog. 53	Utilizza i segnali dall'ingresso analogico
		53 come riferimento, vedere 6-1*
		Ingresso analogico 1.
[2]	Ingresso analogico	Utilizza i segnali dall'ingresso analogico
	60	60 come riferimento, vedere 6-2*
		Ingresso analogico 2.
[8]	Ingr. impulsi 33	Utilizza i segnali dall'ingresso a impulsi
		come riferimento, vedere 5-5* Ingr.
		impulsi.
[11]	Rif. bus locale	Utilizza i segnali dal bus locale come
		riferimento, vedere 8-9* Retroazione
		bus.

### 3-15 Risorsa di rif. 1

Option:		ion:	Funzione:
ſ	[21] Potenziometro LCP		Utilizza segnali dal potenziometro LCP
			come riferimento, gruppo parametri
			6-8* Potenziometro LCP.

### 3-16 Risorsa di riferimento 2

Option:		Funzione:
		Vedere 3-15 Fonte riferimento est. 1
		per una descrizione.
[0]	Nessuna funzione	Non è definito alcun segnale di
		riferimento.
[1]	Ingr. analog. 53	Utilizza i segnali dall'ingresso
		analogico 53 come riferimento.
[2] *	Ingresso analogico	Utilizza i segnali dall'ingresso
	60	analogico 60 come riferimento.
[8]	Ingr. impulsi 33	Utilizza i segnali dall'ingresso a
		impulsi come riferimento, vedere il
		gruppo parametri 5-5* Ingr. impulsi.
[11]	Rif. bus locale	Utilizza i segnali dal bus locale come
		riferimento.
[21]	Potenziometro LCP	Utilizza i segnali dal potenziometro
		LCP come riferimento.

### 3-17 Risorsa di riferimento 3

Optio	on:	Funzione:
		Vedere 3-15 Fonte riferimento est. 2
		per una descrizione.
[0]	Nessuna funzione	Non è definito alcun segnale di
		riferimento.
[1]	Ingr. analog. 53	Utilizza i segnali dall'ingresso
		analogico 53 come riferimento.
[2]	Ingresso analogico	Utilizza i segnali dall'ingresso
	60	analogico 60 come riferimento.
[8]	Ingr. impulsi 33	Utilizza i segnali dall'ingresso a
		impulsi come riferimento, vedere il
		gruppo parametri 5-5* Ingr. impulsi.
[11] *	Rif. bus locale	Utilizza i segnali dal bus locale
		come riferimento.
[21]	Potenziometro LCP	Utilizza i segnali dal potenziometro
		LCP come riferimento.

### 3-18 Origine rif. in scala relativa

Opt	ion:	Funzione:
		Seleziona la fonte per un valore
		variabile da sommare al valore fisso
		definito in 3-14, Rif. relativo
		preimpostato.
[0] *	Nessuna funzione	La funzione è disattivata
[1]	Ingr. analog. 53	Seleziona l'ingresso analogico 53
		come fonte di riferimento in scala
		relativa.
[2]	Ingresso analogico	Seleziona l'ingresso analogico 60
	60	come fonte di riferimento in scala
		relativa.



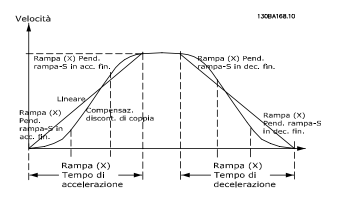
3-18	3-18 Origine rif. in scala relativa			
Option:		Funzione:		
[8]	Ingr. impulsi 33	Seleziona l'ingresso impulsi 33 come		
		fonte di riferimento in scala relativa.		
[11]	Rif. bus locale	Seleziona il riferimento bus locale		
		come fonte del riferimento in scala		
		relativa.		
[21]	Potenziometro LCP	Seleziona il potenziometro LCP come		
		fonte del riferimento in scala relativa.		

### 4.4.4 3-4\* Rampa 1

Una rampa lineare è caratterizzata da un aumento a rampa a velocità costante fino al raggiungimento della velocità desiderata per il motore. È possibile il verificarsi di sovraelongazioni al raggiungimento della velocità. Queste possono causare jerk per un breve intervallo prima di stabilizzarsi.

Una rampa S accelera in modo più graduale compensando eventuali jerk al raggiungimento della velocità.

Fare riferimento alla figura sotto per un confronto fra i due tipi di rampa.



### Tempi di rampa:

Rampa di accelerazione : Il tempo di accelerazione da 0 alla frequenza nominale del motore (1-23 Frequenza motore).

Il tempo di decelerazione dalla frequenza nominale del motore (1-23 Frequenza motore) a 0.

### Limite:

Un tempo rampa di salita troppo breve può generare un avviso per Limite di coppia (W12) e/o di Sovratensione CC (W7). La rampa è arrestata quando il convertitore di frequenza raggiunge il limite di coppia in modo motore (4-16 Lim. di coppia in modo motore).

Un tempo rampa di discesa troppo breve può generare un avviso per Limite di coppia (W12) e/o di Sovratensione CC (W7). La rampa è arrestata quando il convertitore di frequenza raggiunge il limite di coppia in modo generatore (4-17 Lim. di coppia nel modo generatore) e/o il limite di sovratensione CC interno.

3-40	3-40 Rampa tipo 1				
Opt	ion:	Funzione:			
[0] *	Lineare	Accelerazione/decelerazione costante.			
[2]	Rampa S	Accelerazione/decelerazione graduale con			
		compensazione jerk.			

### 3-41 Rampa 1 tempo rampa di salita

Range:	Funzione:	
In funzione della	[0,05 -	Immettere il tempo rampa di
dimensione*	3600,00 s]	salita da 0 Hz alla frequenza
		nominale del motore (f <sub>M,N</sub> )
		impostata in 1-23 Frequenza
		motore.
		Scegliere un tempo rampa di
		accelerazione tale per cui non
		venga superato il limite di
		coppia, vedere 4-16 Lim. di
		coppia in modo motore.

### 3-42 Rampa 1 tempo rampa di discesa

Range:		Funzione:
In funzione	[0,05 -	Impostare il tempo rampa di
della	3600,00 s]	discesa dalla frequenza nominale
dimensione*		del motore (f <sub>M,N</sub> ) in <i>1-23 Frequenza</i>
		motore a 0 Hz.
		Scegliere un tempo rampa di
		discesa che non generi
		sovratensione nell'inverter in
		seguito a funzionamento rigene-
		rativo del motore. Inoltre, la coppia
		rigenerativa non deve superare il
		limite impostato nel par. 4-17 <i>Lim</i> .
		di coppia in modo generatore.

### 4.4.5 3-5\* Rampa 2

Vedere il gruppo di parametri 3-4\* Rampa 1 per una descrizione di tipi di rampa.

### NOTA!

Rampa 2 - tempi di rampa alternativi: il passaggio da Rampa 1 a Rampa 2 avviene tramite ingresso digitale. Vedere 5-1\* Ingressi digitali, selezione [34].

3-50 Rampa tipo 2		
Option: Funzione:		
[0] *	Lineare	Accelerazione/decelerazione costante.
[2]	Rampa S	Accelerazione/decelerazione graduale con
		compensazione jerk.



3-51 Rampa 2 tempo di accel.		
Range:		Funzione:
In funzione della	[0,05 -	Immettere il tempo rampa di
dimensione*	3600,00 s]	salita da 0 Hz alla frequenza
		nominale del motore (f <sub>M,N</sub> )
		impostata in 1-23 Frequenza
		motore.
		Scegliere un tempo rampa di
		accelerazione tale per cui non
		venga superato il limite di
		coppia, vedere 4-16 Lim. di
		coppia in modo motore.

### 3-81 Tempo rampa arr. rapido Funzione: Range: In funzione della [0,05 -Una rampa lineare 3600,00 s] dimensione\* applicabile quando è attivo l'Arresto rapido. Vedere 5-1\* Ingressi digitali, selezione [4].

### 3-52 Rampa 2 tempo rampa di discesa

Range:		Funzione:
In funzione	[0,05 -	Impostare il tempo rampa di
della	3600,00 s]	discesa dalla frequenza nominale
dimensione		del motore (f <sub>M,N</sub> ) in 1-23 Frequenza
		motore a 0 Hz.
		Scegliere un tempo rampa di
		discesa che non generi
		sovratensione nell'inverter in
		seguito a funzionamento rigene-
		rativo del motore. Inoltre, la coppia
		rigenerativa non deve superare il
		limite impostato nel par. 4-17 <i>Lim.</i>
		di coppia in modo generatore.

### 4.4.6 3-8\* Altre rampe

Questa sezione riporta i parametri per le rampe jog e ad arresto rapido.

Con la rampa jog è possibile accelerare o decelerare mentre con la rampa Arresto rapido è possibile solo decelerare.

3-80 Tempo di rampa jog		
Range:		Funzione:
In funzione	[0,05 -	Una rampa lineare applicabile se
della	3600,00 s]	Marcia jog è attivata. Vedere 5-1*
dimensione*		Ingressi digitali, selezione [14].
		Tempo rampa di salita = Tempo
		rampa di discesa.
		Il tempo di rampa jog inizia all'at-
		tivazione di un segnale Jog
		tramite l'ingresso digitale
		selezionato o la porta di comuni-
		cazione seriale.



### 4.5 Gruppo di parametri 4: Limiti /avvisi

### 4.5.1 4-\* Limiti motore

Gruppo di parametri per configurare i limiti e gli avvisi.

### 4.5.2 4-1\* Limiti motore

Utilizzare questi parametri per definire il campo operativo di velocità, coppia e corrente per il motore.

4-10	4-10 Direz. velocità motore		
Opt	ion:	Funzione:	
		Se i morsetti 96, 97 e 98 sono collegati	
		rispettivamente a U, V e W, il motore visto di	
		fronte gira in senso orario.	
		NOTA!	
		Questo parametro non può essere	
		regolato mentre il motore è in funzione	
[0]	Senso orario	L'albero motore ruota in senso orario. Questa	
		impostazione impedisce al motore la	
		rotazione in senso antiorario.	
[1]	Senso	L'albero motore ruota in senso antiorario.	
	antiorario	Questa impostazione impedisce la rotazione	
		del motore in senso orario.	
[2] *	Entrambe le	Con questa impostazione il motore può	
	direzioni	ruotare in entrambe le direzioni. Comunque	
		la frequenza di uscita è limitata nell'intervallo:	
		Limite basso velocità motore (4-12 Limite	
		basso vel. mot.) a Limite alto velocità motore	
		(4-14 Limite alto vel. mot.).	

### 4-12 Limite basso velocità motore

Range		Funzione:
0,0 Hz*	[0,0 - 400,0	Impostare il <i>Limite minimo velocità</i>
	Hz]	motore corrispondente alla frequenza di
		uscita minima dell'albero motore.
		NOTA!
		Poiché la frequenza di uscita minima
		è un valore assoluto non sono
		consentite deviazioni.

### 4-14 Limite alto velocità motore

Range:		Funzione:
65,0 Hz*	[0,0 - 400,0	Impostare la Velocità motore massima
	Hz]	corrispondente alla frequenza di uscita
		massima dell'albero motore.
		NOTA!
		Poiché la frequenza di uscita
		massima è un valore assoluto, non
		sono consentite deviazioni.

### 4-16 Lim. di coppia in modo motore

Range:		Funzione:
150 %*	[0 - 400%]	Imposta il limite di coppia per il funzio-
		namento come motore.
		L'impostaz. non è ripristinata automaticam.
		al valore predef. quando si cambiano le
		impostaz. in 1-00 Modo configurazione fino
		a 1-25 Carico e Motore.

### 4-17 Lim. di coppia in modo generatore

Range:		Funzione:
100 %*	[0 - 400%]	Imposta il limite di coppia per il funzio-
		namento rigenerativo.
		L'impostaz. non è ripristinata automaticam.
		al valore predef. quando si cambiano le
		impostaz. in 1-00 Modo configurazione fino
		a 1-25 Carico e Motore.

### 4.5.3 4-4\* Adattam. avvisi 2

### 4-40 Avviso frequenza bassa

Range:		Funzione:
0,00Hz*	[0,0Hz-	Utilizzare questo parametro per
	Dipende dal	impostare il limite inferiore per
	valore di 4-41	l'intervallo di frequenza.
	Avviso	Quando la velocità del motore è al di
	frequenza alta]	sotto del limite, il display indica VEL.
		BASSA. Il bit di avviso 10 viene
		impostato in 16-94 Parola di stato estesa.
		Il relè di uscita può essere configurato
		per indicare questo avviso. La spia di
		avvertimento dell'LCP non si accende
		quando si raggiunge il limite impostato
		di questo parametro.

### 4-41 Avviso frequenza alta

Range:		Funzione:
400,0Hz*	[Depende dal	Utilizzare questo parametro per
	valore di 4-40	impostare un limite superiore per
	Avviso	l'intervallo di frequenza.
	frequenza	Quando la velocità del motore supera
	bassa -	il limite, il display indica VELOCITÀ
	400,0Hz]	ALTA. Il bit di avviso 9 viene
		impostato in 16-94 Parola di stato
		estesa. Il relè di uscita può essere
		configurato per indicare questo avviso.
		La spia di avvertimento dell'LCP non si
		accende quando si raggiunge il limite
		impostato di questo parametro.

### 4

### 4.5.4 4-5\* Adattam. avvisi

Gruppo di parametri contente i limiti regolabili di avviso per corrente, velocità, riferimento e retroazione.

Gli avvisi sono visuali. sul display, sull'uscita programmata o sul bus seriale.

### 4-50 Avviso corrente bassa

Range:		Funzione:	
		Utilizzare questo parametro per impostare il	
		limite inferiore della gamma di corrente.	
		Se la corrente scende al di sotto del limite	
		impostato, il bit di avviso 8 viene impostato in	
		16-94 Parola di stato estesa.	
		Il relè di uscita può essere configurato per	
		indicare questo avviso. La spia di avvertimento	
dell'LCP non si accende quando		dell'LCP non si accende quando è raggiunto il	
		limite impostato di questo parametro.	
0,00	[0,00 -	Imposta il valore per il limite basso di	
A*	26,00 A]	corrente.	

### 4-51 Avviso corrente alta

Range:		Funzione:	
		Utilizzare questo parametro per impostare il	
		limite superiore per la gamma di corrente.	
		Se la corrente supera il limite impostato, viene	
		impostato il bit di avviso 7 in 16-94 Parola di	
		stato estesa	
		Il relè di uscita può essere configurato per	
		indicare questo avviso. La spia di	
		avvertimento dell'LCP non si accende quando	
		si raggiunge il limite impostato di questo	
		parametro.	
26,00	[0,00 -	Imposta il limite di corrente superiore.	
A*	26,00 A]		

### 4-54 Avviso rif. basso

Range:	Funzione:	
- 4999,000*	[-4999,000-	Utilizzare questo parametro per
	Dipende dal	impostare il limite inferiore dell'in-
	valore di 4-55	tervallo di riferimento.
	Avviso	Se il rif. effettivo è al di sotto di
	riferimento	questo limite, il display mostra Rif.
	alto ]	basso. Il bit di avviso 20 viene
		impostato in 16-94 Parola di stato
		estesa. Il relè di uscita può essere
		configurato per indicare questo
		avviso. La spia di avvertimento
		dell'LCP non si accende quando si
		raggiunge il limite impostato di
		questo parametro.

### 4-55 Avviso riferimento alto

Range:		Funzione:
4999,000*	[Dipende dal	Utilizzare questo parametro per
	valore di 4-54	impostare il limite superiore per
	Avviso rif.	l'intervallo di riferimento.
	basso -	Se il riferimento effettivo supera
	4999,000]	questo limite, il display mostra Rif.
		alto. Il bit di avviso 19 viene
		impostato in 16-94 Parola di stato
		estesa. Il relè di uscita può essere
		configurato per indicare questo
		avviso. La spia di avvertimento
		dell'LCP non si accende quando si
		raggiunge il limite impostato di
		questo parametro.

### 4-56 Avviso retroazione bassa

Range:	Funzione:		
- 4999,000*	[-4999,000-	Utilizzare questo parametro per	
	Dipende dal	impostare il limite inferiore dell'in-	
	valore di 4-57	tervallo di retroazione.	
	Avviso	Se la retroazione è al di sotto di	
	retroazione	questo limite, il display mostra	
	alta]	Retroaz. bassa. Il bit di avviso 6	
		viene impostato in 16-94 Parola di	
		stato estesa. Il relè di uscita può	
		essere configurato per indicare	
		questo avviso. La spia di	
		avvertimento dell'LCP non si	
		accende quando si raggiunge il	
		limite impostato di questo	
		parametro.	

### 4-57 Avviso retroazione alta

Range:		Funzione:
4999,000*	[Dipende dal	Utilizzare questo parametro per
	valore di 4-56	impostare il limite superiore per
	Avviso	l'intervallo di retroazione.
	retroazione	Se la retroazione supera questo
	bassa -	limite, il display mostra Retroaz. alta.
	4999,000]	Il bit di avviso 5 viene impostato in
		16-94 Parola di stato estesa. Il relè di
		uscita può essere configurato per
		indicare questo avviso. La spia di
		avvertimento dell'LCP non si
		accende quando si raggiunge il
		limite impostato di questo
		parametro.

### 4-58 Funzione fase motore mancante

### Option: Funzione:

Una fase del motore mancante fa diminuire la coppia del motore. Questo monitoraggio può essere disabilitato per scopi speciali (motori di taglia ridotta che funzionano in modalità U/f pura) ma sussiste il rischio di surriscaldamento del motore. Danfoss consiglia quindi di mantenere attiva questa funzione.





4-58	4-58 Funzione fase motore mancante					
Opt	Option: Funzione:					
		Una fase del motore mancante fa scattare il				
	convertitore di frequenza e viene generato un allarme					
		NOTA!				
	Non è possibile modificare questo parametro a					
		motore in funzione.				
[0]	Off	La funzione è disattivata.				
[1] *	On	La funzione è attivata.				

### 4.5.5 4-6\* Bypass di velocità

In alcune applicazioni può verificarsi risonanza meccanica. Evitare i punti di risonanza creando un bypass. Il convertitore di frequenza passa a rampa attraverso le aree di bypass e quindi supera velocemente i punti di risonanza meccanica.

	4-61	Byr	oass	velo	cità	da	[Hz]
--	------	-----	------	------	------	----	------

Range:		Funzione:	
		Array [2]	
0,0 Hz*	[0,0 -	Immettere il limite inferiore o superiore	
	400,0 Hz]	delle velocità da evitare.	
		Non importa se Bypass da o Bypass a è il	
		limite superiore o inferiore, comunque la	
		funzione Bypass velocità è disabilitata se i	
		due parametri sono impostati allo stesso	
		valore.	

### 4-63 Bypass velocità a [Hz]

Range:		Funzione:
		Array [2]
0,0 Hz*	[0,0 - 400,0	Immettere il limite inferiore o superiore
	Hz]	dell'intervallo di velocità da evitare.
		Assicurarsi di immettere il limite <b>opposto</b>
		a quello nel par. 4-61 <i>Bypass velocità da</i>
		[Hz].

### 4

### 4.6 Gruppo di parametri 5: I/O digitali

### 4.6.1 5-\*\* I/O digitali

Di seguito sono riportate le descrizioni di tutte le funzioni di comando degli ingressi digitali e dei segnali.

### 4.6.2 5-1\* Ingr. digitali

Parametri per configurare le funzioni per i morsetti di ingresso.

Gli ingressi digitali sono utilizzati per selezionare varie funzioni nel convertitore di frequenza. Tutti gli ingressi digitali possono essere impostati su:

[0]	Nessuna funzione	Il convertitore di frequenza non reagisce ai segnali inviati al morsetto.
[1]	Ripristino	Resettare il convertitore di frequenza dopo un scatto/allarme. Non tutti gli allarmi possono essere ripristinati.
[2]	Evol. libera neg.	Arresto a ruota libera, ingresso negato (NC). Il convertitore di frequenza lascia il motore in evoluzione libera.
[3]	Ruota lib. e ripr. inv.	Ripristino e arresto a ruota libera, ingresso negato (NC). Il convertitore di frequenza ripristina e lascia il motore in evoluzione libera.
[4]	Arr. rapido (negato)	Ingresso negato (NC). Produce un arresto in base al tempo di rampa di arresto rapido imp. in 3-81 Tempo rampa arr. rapido. Quando il motore si arresta, l'albero è in evoluzione libera.
[5]	Freno CC neg.	Ingresso negato per frenatura CC (NC). Arresta il motore alimentandolo con una corrente CC per un determinato tempo, vedere 2-01 Corrente di frenatura CC. La funzione è solo attiva quando il valore in 2-02 Tempo di frenatura CC è diverso da 0.
[6]	Stop (negato)	Funzione Stop negato. Genera una funzione di arresto quando il morsetto selezionato passa dal livello logico '1' a '0'. L'arresto viene eseguito in base al tempo di rampa selezionato.
[8]	Avviamento	Selezionare Avviam. per un comando di avviamento/arresto.  1 = Avviamento, 0 = Arresto.
[9]	Avv. a impulsi	Il motore si avvia se viene fornito un impulso per almeno 2 ms. Il motore si arresta se viene attivato Stop (negato).
[10]	Inversione	Cambia il senso di rotazione dell'albero motore. Il segnale di inversione cambia solo il senso di rotazione, non attiva la funzione di avviamento. Selezionare Entrambe le direzioni [2] in 4.10 Direz. velocità motore.  0 = normale, 1 = inversione.

[11]	Avv. inversione	Utilizzato per l'avviamento/arresto e per l'inversione contemporanei. Non sono
		ammessi segnali su [8] Avviam. contem-
		poranei.
		0 = Arresto, 1 = Avv. inversione.
[12]	Abilitaz.	Viene utilizzato se l'albero motore all'av-
	+avviam.	viamento deve ruotare in senso orario.
[13]	Abilitaz.	Utilizzato se l'albero motore deve ruotare
	+inversione	in senso antiorario all'avviamento.
[14]	Marcia jog	Utilizzare per attivare la velocità jog.
	, . 3	Vedere 3-11 Velocità di jog.
[16]	Bit di	Il bit di rif. preimp. 0, 1 e 2 consente di
	riferimento	scegliere uno degli otto riferimenti
	preimp. 0	preimpostati in base alla tabella seguente.
[17]	Bit di	Uguale al bit di riferimento preimpostato
	riferimento	0 [16], vedere 3-10 Riferimento
	preimp. 1	preimpostato.
[18]	Bit di	Uguale al bit di riferimento preimpostato
	riferimento	0 [16].
	preimp. 2	
[19]	Riferimento	Blocca il riferimento effettivo. Il riferimento
	congelato	bloccato è ora il punto che abilita/
		condiziona l'utilizzo di Speed up e Speed
		down. Se vengono utilizzati Speed up/
		down , la variazione di velocità segue
		sempre la rampa 2 (3-51 Rampa2 tempo
		rampa di salita e 3-52 Rampa 2 tempo
		rampa di discesa) nell'intervallo 3-02
		Riferimento minimo - 3-03 Riferimento max
[20]	Blocco uscita	Blocca la frequenza del motore effettiva
		(Hz). La frequenza motore bloccata è ora il
		punto che abilita/condiziona l'utilizzo di
		Speed up e Speed down. Se vengono
		utilizzati Speed up/down, la variazione di
		velocità segue sempre la rampa 2 nell'in- tervallo 4-12 Limite basso velocità motore -
		4-14 Limite alto velocità motore.
		NOTA!
		Se è attivo Blocco uscita, non è
		possibile arrestare il convertitore di
		frequenza mediante un segnale basso
		di Avviamento [8]. Arrestare il
		convertitore di frequenza tramite un
		morsetto programmato per Evol.
		libera neg. [2] o Ruota lib. e ripr. inv.
		[3].
[21]	Accelerazione	Selezionare Speed up e Speed down se si
		desidera il controllo digitale di accele-
		razione e decelerazione (potenziometro
		motore). Attivare questa funzione
		selezionando Riferimento congelato o
		Uscita congelata. Se Speed up è attivato
		per un tempo inferiore a 400 ms il riferim.
		risultante sarà aumentato dello 0,1%. Se
		Speed up è attivato per oltre 400 ms, il
		riferimento risultante seguirà la rampa 2 in
		3-51 Rampa 2 tempo rampa di salita.





[22]	Speed down	Stessa funzione di Speed up [21].
[23]	Selez. setup bit	Impostare 0-10 Setup attivo su Multi
	0	setup.
		0 logico = setup 1, 1 logico = setup 2.
[26]	Stop prec.	Prolunga il segnale di arresto per fornire
	(negato) (solo	un arresto preciso indipendente dal tempo
	morsetto 33)	di scansione. La funzione è disponibile
		solamente dal morsetto 33.
[27]	Avviamento,	Come [26], includendo Avviam.
	arresto di	
	precisione (solo	
	morsetto 33)	
[28]	Catch up	Selezionare Catch up/Slow down per
		aumentare o ridurre il valore del
		riferimento risultante della percentuale
		impostata in 3-12 Valore di catch-up/slow
		down.
[29]	Slow down	Stessa funzione di [28] Catch up
[32]	Ingr. impulsi	Selezionare Ingr. impulsi se si utilizza una
	(solo morsetto	sequenza di impulsi come riferimento o
	33).	retroazione. La messa in scala viene
		effettuata nel gruppo parametri 5-5* Ingr.
		impulsi
[34]	Rampa bit 0	0 logico = Rampa 1, vedere 3-4* Rampa 1
		0 logico = Rampa 1, vedere 3-5* Rampa 2.
[60]	Cont. A	Ingresso per il contatore A.
	(increm.)	
[61]	Cont. A	Ingresso per il contatore A.
	(decrem.)	
[62]	Ripristino cont.	Ingresso per il ripristino del contatore A.
	Α	
[63]	Cont. B	Ingresso per il contatore B.
	(increm.)	
[64]	Cont. B	Ingresso per il contatore B.
	(decrem.)	
[65]	Ripristino cont.	Ingresso per il ripristino del contatore B.
1	В	

### 5-10 Ingr. digitale morsetto 18

Opt	ion:	Funzione:
[8] *	Avviamento	Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali
		disponibili.
		Vedere il gruppo di parametri 5-1* Ingressi
		digitali per le opzioni.

### 5-11 Ingr. digitale morsetto 19

Optio	on:	Funzione:
[10] *	Inversione	Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali
	1	disponibili.
		Vedere 5-1* Ingressi digitali per le opzioni.

### 5-12 Ingr. digitale morsetto 27

Opt	ion:	Funzione:
[1] *	Ripristino	Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali
		disponibili.
		Vedere 5-1* Ingressi digitali* per le opzioni.

5-13 Ingr. digitale morsetto 29			
Option: Funzione:			
[14] *	Marcia jog	Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali	
		disponibili.	
		Vedere 5-1* Ingressi digitali per le opzioni.	

### 5-15 Ingr. digitale morsetto 33

Option:		Funzione:
[16] *	Bit preimp. 0	Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali
		disponibili.
		Vedere 5-1* Ingressi digitali per le opzioni.

### 4.6.3 5-3\* Uscite digitali

### 5-34 Ritardo attivazione, uscita dig. morsetto 42

Range:		Funzione:
0,01s*	[0,00 -	Immettere il ritardo del tempo di attivaz.
	600,00s]	DO. Se la condizione dell'evento
		selezionato cambia prima che il timer
		Ritardo attivazione scada, l'uscita DO non
		viene modificata. Per la funzione per
		controllare il DO, vedere 6-92 Uscita dig.
		morsetto 42.

### 5-35 Ritardo disatt., uscita digitale morsetto 42

Range:		Funzione:
0,01s*	[0,00-	Imp. il ritardo del tempo di disatt. DO. Se
	600,00s]	la condizione dell'evento selezionato
		cambia prima che il timer Ritardo disatti-
		vazione scada, l'uscita DO non viene
		modificata. Per la funzione per controllare
		il DO, vedere 6-92 Uscita dig. morsetto 42.

### 4.6.4 5-4\* Relè

Gruppo di parametri per configurare la temporizzazione e le funzioni di uscita per i relè.

[0]	Nessuna funzione	Default per tutte le uscite digitali e le
		uscite a relè.
[1]	Comando pronto	La scheda di controllo riceve la
		tensione di alimentazione.
[2]	Conv. freq. pronto	Convertitore di frequenza è pronto per
		il funzionamento e alimenta la scheda
		di controllo.
[3]	Conv. freq. pr. /	Convertitore di frequenza è pronto per
	rem.	il funzionamento nella modalità Auto
		On.
[4]	Pronto/n.avviso	Il Convertitore di frequenza è pronto
		per il funzionamento. Non è stato
		trasmesso alcun comando di
		avviamento o di arresto. Non sono
		presenti avvisi.
[5]	Marcia conv.	Motore in marcia.



[6]	In marcia/no avviso	Il motore è in marcia e non sono presenti avvisi.
[7]	Mar.in rang/n. avv.	Il motore funziona negli intervalli di
[7]	iviar.iii rarig/ii. avv.	corrente programmati, vedere 4-50
		Avviso corrente bassa e 4-51 Avviso
		corrente alta. Non sono presenti avvisi.
[8]	Mar.in rang/n. avv.	Il motore gira alla velocità di
[O]	iviai.iii iaiig/ii. avv.	riferimento.
[9]	Allarme	L'uscita è attivata da un allarme.
[10]	Allarme o avviso	L'uscita è attivata da un allarme o da
[10]	Allaitile o avviso	un avviso.
[12]	Fuori interv.di corr.	La corrente del motore è al di fuori
		dell'intervallo impostato in 4-50 Avviso
		corrente bassa e 4-51 Avviso corrente
		alta.
[13]	Sotto corrente,	La corrente motore è inferiore a quella
	bassa	impostata in 4-50 Avviso corrente bassa.
[14]	Sopra corrente,	La corrente motore è superiore a quella
	alta	impostata in 4-50 Avviso corrente alta.
[16]	Sotto rif., basso	La velocità del motore è inferiore a
	,	quella impostata in 4-40 Avviso
		frequenza bassa.
[17]	Sopra velocità, alta	La velocità del motore è superiore a
,		quella impostata in 4-41 Avviso
		frequenza alta.
[19]	Sotto retroaz.	La retroazione è inferiore all'impo-
	bassa	stazione in 4-56 Avviso retroazione
		bassa.
[20]	Sopra retroaz. alta	La retroazione è superiore all'impo-
		stazione in <i>4-57 Avviso retroazione alta</i> .
[21]	Termica Avviso	È attivo l'avviso termico se è stato
		superato il limite di temperatura nel
		motore, nel convertitore di frequenza,
		nella convertitore di frequenza,
		resistenza freno o nel termistore.
[22]	Pronto, n. avv.	Convertitore di frequenza è pronto per
	term.	il funzionamento e non sono presenti
		avvisi di sovratemperatura.
[23]	Rem., pronto, n.	Convertitore di frequenza è pronto per
	ter.	il funzionamento in modalità Auto e
		non sono presenti avvisi di sovratempe-
		ratura.
[24]	Pronto, tens. OK	Convertitore di frequenza è pronto per
		il funzionamento e la tensione di rete
		rientra nell'intervallo di tensione
		specificato.
[25]	Inversione	Il motore gira/è pronto alla marcia in
		senso orario se è presente 0 logico e
		antiorario in caso di 1 logico. L'uscita
		cambia non appena viene applicato il
		segnale di inversione.
[26]	Bus OK	Comunicazione attiva (nessun timeout)
		mediante la porta di comunicazione
<u> </u>		seriale.
[28]	Freno, ness. avv.	Il freno è attivo e non ci sono avvisi.

[29]	Fr.pronto, no gu.	Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti.
[30]	Guasto freno (IGBT)	Protegge il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni.
		Utilizzare il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di
		frequenza.
[32]	Com. freno mecc.	Consente di controllare un freno
		meccanico esterno; vedere il gruppo di parametri 2-2* Freno meccanico.
[26]	Die 11 man di	Il bit 11 nella parola di controllo
[36]	Bit 11 par. di contr.	controlla il relè
[41]	Sotto rif., basso	Il riferimento è inferiore a quanto
	,	impostato in 4-54 Avviso rif. basso.
[42]	Sopra riferimento,	Il riferimento è superiore a quanto
	alto	impostato in 4-55r Avviso rif. alto.
[51]	Rif. locale attivo	
[52]	Rif. remoto attivo	
[53]	Nessun allarme	
[54]	Com. di avv. attivo	
[55]	Inversione attiva	
[56]	Conv. freq. in	
	mod. man.	
[57]	Conv. freq. in	
	mod. auto	
[60]	Comparatore 0	Vedere 13-1* Comparatori. Se il
		Comparatore 0 viene valutato come
		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
		bassa.
[61]	Comparatore 1	Vedere 13-1* Comparatori. Se il
		Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
		bassa.
[62]	Comparatore 2	Vedere 13-1* Comparatori. Se il
[02]	Comparatore 2	Comparatore 2 viene valutato come
		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
		bassa.
[63]	Comparatore 3	Vedere 13-1* Comparatori. Se il
		Comparatore 3 viene valutato come
		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
		bassa.
[70]	Regola logica 0	Vedere 13-4* Regole logiche. Se la
		Regola logica 1 viene valutata come
		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
[71]	Regola logica 1	Vodoro 13-4* Pagola logicha So la
[71]	negola logica I	Vedere <i>13-4* Regole logiche</i> . Se la Regola logica 2 viene valutata come
		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
		bassa.
[72]	Regola logica 2	Vedere 13-4* Regole logiche. Se la
J	J	Regola logica 3 viene valutata come
		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà
		bassa.
[73]	Regola logica 3	Vedere 13-4* Regole logiche. Se la
		Regola logica 3 viene valutata come



		TRUE, l'uscita aumenta. Altrimenti sarà bassa.
[81]	Uscita digitale SL B	Vedere 13-52 Azione regol. SL. Quando l'azione Smart Logic <i>Imp. usc. dig. A alta</i> [39] viene eseguita, l'ingresso aumenta. Quando l'azione Smart Logic <i>Imp. usc.</i>
		dig. A bassa [33] viene eseguita, l'ingresso diminuisce.

### 5-40 Funzione relè Option: Funzione: [0] \* Nessuna funzione Selez. la funz. dal gruppo di usc. relè disponibili.

5-41 Ritardo attiv., relè			
Option:		Funzione:	
[0,01s] *	[0,00 -	Imp. il ritardo per il tempo di attivazione	
	600,00s]	dei relè. Se la condiz. dell'Evento selez.	
		cambia prima del timer Ritardo	
		attivazione, l'usc. relè non viene modif.	
		Per la funzione per controllare il relè,	
		vedere 5-40 Relè funzione.	

### 5-42 Ritardo disatt., relè Option: Funzione: [0,01s] \* [0,00 - 600,00s] | Imp. il ritardo del tempo di disatt. dei relè. Se la condizione dell'Evento selezionato cambia prima che il timer di ritardo di disattivazione scada, l'uscita relè non viene effettuata. Per la funzione per controllare il relè, vedere 5-40 Relè funzione.

### 4.6.5 5-5\* Ingr. impulsi

Impostare 5-15 Ingr. digitale morsetto 33 sull'opzione [32] Ingr. impulsi. Ora il morsetto 33 gestisce un ingresso impulsi nell'intervallo da Frequenza bassa, 5-55 Frequenza bassa morsetto 33, a 5-56 Frequenza alta morsetto 33. Mettere in scala l'ingresso frequenza 5-57 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 33 e 5-58 Rif. alto/val. retroaz. morsetto 33.

5-55 Frequenza bassa morsetto 33  Range: Funzione:			
20 Hz*	[20 - 4999 Hz]	Impostare la bassa frequenza corrisp. alla vel. bassa dell'albero mot. (cioè al val. di rif. basso) in 5-57 Rif.basso/ val.retroaz. morsetto 33.	
5-56 Frequenza alta mors. 33			

Range:	Funzione:	
5000 Hz*	•   •   •   •   •   •   •   •   •   •	
	Hz]	valore alto della velocità all'albero
		motore (cioè il valore di rif. alto) in
		5-58 Rif. alto/val. retroaz. morsetto 33.

5-57 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 33			
Range: Funzione:			
0,000*	[-4999 - 4999]	[-4999 - 4999] Imposta il valore di riferimento/	
		retroazione corrispondente al valore di	
		frequenza impulsi basso imp. in 5-55	
		Frequenza bassa morsetto 29.	

5-56 Kil. alto/val. retroaz. morsetto 55			
Range:		Funzione:	
50,000*	[-4999 - 4999] Imposta il valore di riferimento/		
		retroazione corrispondente al valore di	
		frequenza impulsi alto imp. in 5-56	
		Frequenza alta morsetto 33.	



### 4.7 Gruppo di parametri 6: I/O analogici

### 4.7.1 6-\*\* I/O analogici

Gruppo di parametri per configurare gli ingressi e le uscite analogici.

### 4.7.2 6-0\* Mod. I/O analogici

Gruppo di par. per imp. la conf. di I/O anal.

### 6-00 Tempo timeout tensione zero

Rang	je:	Funzione:	
		La funzione Tensione zero è utilizzata per	
		monitorare il segnale sull'ingresso analogico. Se il	
		segnale non è più presente, viene generato un	
		avviso Tensione zero.	
10 s*	[1 -	Imposta il tempo di ritardo prima dell'applicazione	
	99 s]	della Funz. temporizz. tensione zero (6-01 Tempo	
		timeout tensione zero).	
		Se il segnale è di nuovo presente durante il	
		ritardo impostato, il timer viene ripristinato.	
		In caso di rilevamento Tensione zero, il	
		convertitore di frequenza blocca la frequenza di	
		uscita e avvia il timer Timeout tensione zero.	

### 6-01 Funz. temporizz. tensione zero

Opt	ion:	Funzione:
		La funzione viene attivata se il segnale di
		ingresso è inferiore al 50% del valore
		impostato in 6-10 Tens. bassa morsetto 53, 6-12
		Corr. bassa morsetto 53 o 6-22 Corr. bassa
		morsetto 60.
[0] *	Off	La funzione è disattivata.
[1]	Blocco	La frequenza di uscita conserva il valore che
	uscita	aveva al momento del rilevamento della
		tensione zero.
[2]	Arresto	Convertitore di frequenza decelera a rampa a 0
		Hz. Rimuovere la condizione di errore da
		tensione zero prima di riavviare il convertitore
		di frequenza.
[3]	Marcia jog	Convertitore di frequenza si porta a rampa alla
		velocità di jog speed, vedere 3-11 Velocità di
		jog.
[4]	Vel. max.	Convertitore di frequenza si porta a rampa al
		Limite alto velocità motore, vedere 4-14 Lim.
		alto vel. motore.
[5]	Stop e	Convertitore di frequenza decelera a rampa a 0
	scatto	Hz e quindi scatta. Rimuovere la condizione di
		Tensione zero e attivare il Ripristino prima di
		riavviare il convertitore di frequenza.

### 4.7.3 6-1\* Ingr. analog. 1

I parametri per configurare la scala e i limiti per l'ingresso analogico 1 (morsetto 53).

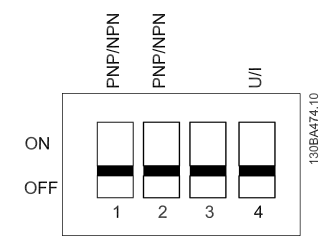
### NOTA!

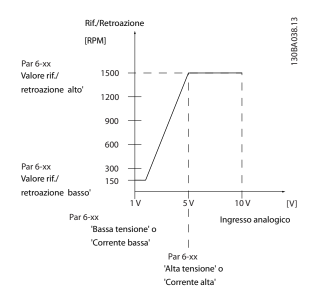
Microinterruttore 4 in posizione U:

6-10 Tens. bassa morsetto 53 e 6-11 Tensione alta morsetto 53 sono attivi.

Microinterruttore 4 in posizione I:

6-12 Corr. bassa morsetto 53 e 6-13 Corrente alta morsetto 53 sono attivi.







6-10	Tens.	bassa	morsetto	53

Range	•	Funzione:
		Questo valore di scala dovrebbe
		corrispondere al valore di riferimento
		minimo impostato in 6-14 Rif.basso/
		val.retroaz. morsetto 53. Vedere anche la
		sezione Gestione dei riferimenti.
0,07 V*	[0,00 - 9,90	Immettere il valore di tensione basso.
	V]	

### **A**ATTENZIONE

Il val. deve essere impostato ad almeno 1V per attivare la funzione di temporizzazione tensione zero in 6-01 Funz. temporizz. tensione zero.

### 6-11 Tensione alta morsetto 53

Range	•	Funzione:
		Questo valore di scala dovrebbe
		corrispondere al valore di riferimento
		massimo impostato in 6-15 Rif. alto/valore
		retroaz. morsetto 53.
10,0 V*	[0,10 - 10,00	Immettere il valore di tensione alto.
	V]	

### 6-12 Corr. bassa morsetto 53

Range:	Funzione:	
		Questo segnale di riferimento
		dovrebbe corrispondere al valore di
		riferimento minimo impostato in 6-14
		Rif.basso/val.retroaz. morsetto 53.
0,14 mA*	[0,00 - 19,90	Immettere il valore di corrente bassa.
	mA]	

### **A**ATTENZIONE

Il valore deve essere impostato ad almeno 2 mA per attivare la funzione di tensione zero in 6-01 Funz. temporizz. tensione zero.

### 6-13 Corrente alta morsetto 53

Range:		Funzione:
		Questo segnale di riferimento
		dovrebbe corrispondere al valore di
		riferimento massimo impostato in
		6-15. Rif. alto/valore retroaz. morsetto
		53.
20,00 mA*	[0,10 -	Immettere il valore di corrente alta.
	20,00 mA]	

### 6-14 Rif.basso/val.retroaz morsetto 53.

Range:		Funzione:
		Il valore in scala corrispondente alla
		tensione bassa/corrente bassa impostata in
		6-10 Tens. bassa morsetto 53 e 6-12 Corr.
		bassa morsetto 53.

### 6-14 Rif.basso/val.retroaz morsetto 53.

Range:		Funzione:
0,000*	[-4999 -	Immettere il valore in scala dell'ingresso
	4999]	analogico.

### 6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53

Range:		Funzione:
		Il valore di scala che corrisponde
		all'alta tensione/corrente alta
		impostata in Tensione alta morsetto
		53 e 6-13 Corrente alta morsetto 53.
50,000*	[-4999,000 -	Immettere il valore in scala dell'in-
	4999,000]	gresso analogico.

### 6-16 Tempo cost. filtro morsetto 53

Range:		Funzione:
		La cost. di tempo del filtro passa-basso
		digit. di primo ordine per sopprimere il
		rumore elettrico sul mors. 53. Un valore
		elevato della cost. di tempo migliora lo
		smorzamento ma aumenta anche il ritardo
		nel filtro.
0,01 s*	[0,01 -	Immettere la costante di tempo.
	10,00 s]	

### 6-19 Mod. morsetto 53

Opt	ion:	Funzione:
		Selezionare l'ingresso che deve essere
		presente sul morsetto 53.
		<b>A</b> ATTENZIONE
		6-19 Mod. morsetto 53 DEVE essere impostato secondo l'impostazione del microinterruttore 4.
[0] *	Modo	
	tensione	
[1]	Modo	
	corrente	

### 4.7.4 6-2\* Ingr. analog. 2

I parametri per configurare la scala e i limiti per l'ingresso analogico 2, morsetto 60.

### 6-22 Corr. bassa morsetto 60

Range:		Funzione:
		Questo segnale di riferimento
		dovrebbe corrispondere al valore di
		riferimento minimo impostato in 6-24
		Rif.basso/val.retroaz. mors. 60.
0,14 mA*	[0,00 - 19,90	Immettere il valore di corrente bassa.
	mA]	

### **A**ATTENZIONE

Il valore deve essere impostato ad almeno 2 mA in modo da attivare la Funz. temporizz. tensione zero in 6-01 Tempo timeout tensione zero.

### 6-23 Corrente alta morsetto 60

Range:		Funzione:
		Questo segnale di riferimento
		dovrebbe corrispondere al valore di
		corrente alta impostato in 6-25 Rif.
		alto/valore retroaz. mors. 60.
20,00 mA*	[0,10 -	Immettere il valore di corrente alta.
	20,00 mA]	

### 6-24 Rif.basso/val.retroaz. mors. 60.

Range:		Funzione:
		Il valore in scala corrispondente alla
		corrente bassa impostata in 6-22 Corr.
		bassa morsetto 60.
0,000*	[-4999 -	Immettere il valore in scala dell'ingresso
	4999]	analogico.

### 6-25 Rif. alto/valore retroaz. mors. 60

Range:		Funzione:
		Il valore di scala che corrisponde all'alta
		corrente impostato in 6-23 Corr. bassa
		morsetto 60.
50,00*	[-4999 - 4999]	Immettere il valore in scala dell'ingresso
		analogico.

### 6-26 Costante di tempo filtro del morsetto 60

Range	:	Funzione:
		La cost. di tempo del filtro passa-basso
		digit. di primo ordine per sopprimere il
		rumore elettrico sul mors. 60. Un valore
		elevato della cost. di tempo migliora lo
		smorzamento ma aumenta anche il ritardo
		nel filtro.
		NOTA!
		Non è possibile modificare questo
		parametro a motore in funzione.
0,01 s*	[0,01 -	Immettere la costante di tempo.
	10,00 s]	

### 4.7.5 6-8\* Potenziometro LCP

Il potenziometro LCP può essere selezionato come Risorsa riferimento o Risorsa riferimento relativo.

### NOTA!

In modalità manuale il potenziometro LCP funziona come riferimento locale.

### 6-80 Abilitazione potenziometro LCP

Opt	ion:	Funzione:
		Se il potenziometro LCP è disattivato, con il
		tasto freccia si regola il riferimento locale e il
		valore del potenziometro non dà alcun
		riferimento nella modalità Auto/Manuale.
[0]	Disattivato	
[1] *	Abilitato	

### 6-81 Val. di rif. basso potenziometro LCP

Range:		Funzione:
		Il valore in scala corrispondente a 0.
0,000*	[-4999 -	Immettere il valore di riferimento basso.
	4999]	Il valore di riferimento corrispondente al
		potenziometro fatto ruotare comple-
		tamente in senso antiorario (0 gradi).

### 6-82 Val. di rif. alto potenziometro LCP

Range:		Funzione:
		Il valore in scala corrispondente al valore
		di retroazione del riferimento massima
		impostato in 3-03 Riferimento massimo.
50,00*	[-4999 -	Immettere il valore di riferimento alto.
	4999]	Il valore di riferimento corrispondente al
		potenziometro fatto ruotare comple-
		tamente in senso orario (200 gradi).

### 4.7.6 6-9\* Uscita analogica

Questi parametri servono a configurare le uscite analogiche del convertitore di frequenza.

### 6-90 Mod. morsetto 42

Option:		Funzione:	
[0] *	0 - 20 mA	L'intervallo delle uscite analogiche è 0-20	
		mA	
[1]	4-20 mA	L'intervallo delle uscite analogiche è 4-20	
		mA	
[2]	Uscita digitale	Funziona come uscita digitale a risposta	
		lenta. Impostare il valore su 0 mA (off) o 20	
		mA (on), vedere 6-92 Uscita dig. morsetto 42.	

### 6-91 Uscita analogica morsetto 42

Option:	Funzione:
	Selez. la funz. del
	come uscita analo

		Selez. la funz. del morsetto 42
		come uscita analogica.
[0] *	Nessuna funzione	
[10]	Frequenza di uscita	
	[0-100Hz]	
[11]	Riferimento (RIF min-max)	3-02 Riferimento minimo a 3-03
		Riferimento minimo.
[12]	Retroazione (FB min-max)	
[13]	Corrente motore (0-I <sub>max</sub> )	16-37 Corrente max. inv. è I <sub>max</sub> .
[16]	Potenza (0-P <sub>nom</sub> )	1-20 Potenza motore è P <sub>nom</sub>
		(motore).
[19]	Tensione bus CC (0-1000V)	



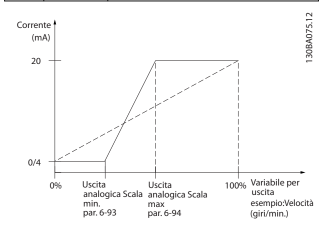
6-9	6-91 Uscita analogica morsetto 42		
Option:		Funzione:	
[20]	Riferimento bus [0,0% -	L'uscita analogica seguirà il	
	100,0%]	valore di riferimento impostato	
		sul bus RS485.	

### 6-92 Uscita dig. morsetto 42

Option:		Funzione:
		Vedere 5-4*, Relè, per le opzioni e le
		descrizioni.
[0] *	Nessuna	
	funzione	
[80]	Uscita digitale	Vedere 13-52 Azione regol. SL. Quando
	SL A	l'azione Smart Logic <i>Imp. usc. dig. A alta</i>
		[38] viene eseguita, l'ingresso aumenta.
		Quando l'azione Smart Logic <i>Imp. usc. dig.</i>
		A bassa [32] viene eseguita, l'ingresso
		diminuisce.

### 6-93 Mors. 42, usc. scala min.

## Range: Funzione: | 0,00 % | [0,00 - 200,0%] | Conversione in scala dell'uscita minima del segnale analogico selez. sul mors. 42 come percentuale del val. di segnale massimo. Ad es. se si desidera 0 mA (o 0 Hz) al 25% del valore di uscita massimo, programmare 25%. I valori in scala fino al 100% non possono mai essere superiori all'impostazione corrispondente in 6-94 Mors. 42, usc. scala min.



### 6-94 Mors. 42, usc. scala max.

Range:		Funzione:
100,00%*	[0,00 -	Conversione in scala dell'uscita max del
	200,00%]	segnale analogico selez. sul mors. 42.
		Imposta il valore massimo dell'uscita del
		segnale di corrente. Converte in scala l'uscita
		per fornire una corrente inferiore a 20mA a
		scala intera; o 20mA a un'uscita al di sotto
		del 100% del valore del segnale massimo.
		Se la corrente di uscita desiderata è di 20 mA
		ad un valore compreso tra lo 0 e il 100%

# Range: Funzione: dell'uscita a scala intera, programmare il valore percentuale nel parametro, ad esempio 50% = 20 mA. Se si desidera una corrente compresa tra 4 e 20mA all'uscita massima (100%), calcolare il valore percentuale come segue: 20 mA / corrente massima desiderata × 100 % cioè 10 mA = 20 / 10 × 100 = 200 %

4

### 4.8 Gruppo di parametri 7: Regolatori

### 4.8.1 7-\*\* Regolatori

Gruppo di par. per configurare i controlli dell'applicaz.

### 4.8.2 7-2\* Retroaz. reg. processo

Seleziona le risorse di retroazione e la gestione del regolatore di processo Pl.

### NOTA!

Impostare 3-15 Risorsa di rif. 1 a [0] Nessuna funzione al fine di usare l'ingresso analogico come un segnale di retroazione.

Al fine di usare l'ingresso analogico come una risorsa di riferimento, non usare la stessa risorsa come risorsa di riferimento in 3-15, 3-16 e 3-17.

7-20	7-20 Risorsa retroazione CL processo			
Option:		Funzione:		
		Seleziona l'ingresso che deve agire		
		come segnale di retroazione.		
[0] *	Nessuna funzione			
[1]	Ingresso analogico 53			
[2]	Ingresso analogico 60			
[8]	Ingr. impulsi 33			
[11]	Rif. bus locale			

### 4.8.3 7-3\* Reg. Pl di proc.

7-31 Anti saturazione regolatore Pl

## 7-30 Pl proc., contr. n./inv. Option: Funzione: [0] \* Normale Una retroazione maggiore del setpoint comporta una riduzione di velocità. Una retroazione minore del setpoint comporta un aumento di velocità. [1] Inverso Una retroazione maggiore del setpoint comporta un aumento di velocità. Una retroazione minore del setpoint comporta un aumento di velocità. Una retroazione minore del setpoint comporta una riduzione di velocità.

Option:		Funzione:	
[0]	Disabilitato	La regolazione di un dato errore continuerà	
		anche quando non sarà più possibile	
		aumentare/diminuire la frequenza di uscita.	
[1] *	Abilitato	Il regolatore PI cessa la regolazione di un	
		determinato errore quando non è più possibile	

aumentare/diminuire la frequenza di uscita.

### 7-32 PI di processo, veloc. avviam.

Range	1	Funzione:
0,0 Hz*	[0,0 - 200,0 Hz]	Fino al raggiungimento della velocità
		motore impostata, il convertitore di
		frequenza funziona in modalità anello
		aperto.

### 7-33 Guadagno proporzionale PI di processo

Option:		Funzione:	
[0,01] *	0,00 - 10,00	Immettere il valore del guadagno propor-	
		zionale P, vale a dire il fattore moltiplicativo	
		dell'errore tra il setpoint e il segnale di	
		retroazione.	
		Nota!	
		NOTA!	
		0,00 = Off.	

### 7-34 Tempo d'integrazione PI di processo

Range:		Funzione:
9999,00 s*	[0,10 -	L'integratore fornisce un guadagno
	9999,00 s]	crescente in caso di variaz. costante
		fra il punto di regolaz. e il segnale di
		retroaz. Il tempo di integrazione è il
		tempo necess. all'integratore per
		raggiungere un valore uguale al guad.
		proporz.

### 7-38 Fattore feed forward di processo

Range:		Funzione:
0%*	[0 - 400%]	Il fattore FF invia una parte del segnale di
		riferimento al regolatore PI che quindi
		modifica solo una parte del segnale di
		controllo.
		L'attivazione del fattore FF consente di
		ottenere sovraelongazioni inferiori e dinamiche
		elevate alla variazione del setpoint.
		Questo parametro è sempre attivo quando
		1-00 Modo configurazione è impostato su
		Processo [3].

### 7-39 Larghezza di banda di riferimento

Range:		Funzione:
5%	[0 - 200% ]	Immettere il valore della larghezza di banda a
		riferimento.
		L'errore del regolatore PI è la differenza tra
		setpoint e retroazione. Quando l'errore è inf. al
		valore imp. in questo par. è attivo il
		Riferimento.



#### 4.9 Gruppo di parametri 8: Comunicazione

#### 4.9.1 8-\*\* Comunicazione

Gruppo di parametri per configurare la comunicazione.

#### 4.9.2 8-0\* Impost.gener.

Utilizzare questo gruppo di parametri per configurare le impostazioni generali di comunicazione.

8-01	8-01 Sito di comando		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Parola digitale e	Utilizza sia l'ingresso digitale sia la	
	di controllo	parola di com. come controllo.	
[1]	Solo digitale	Utilizza l'ingresso digitale come	
		controllo.	
[2]	Solo parola di	Utilizza solo la parola di comando come	
	com.	controllo.	
		NOTA!	
		L'impostazione in questo parametr esclude le impostazioni in 8-50 Evoluzione libera a 8-56 Selezione rii preimpostato.	

#### 8-02 Fonte parola di controllo

Option:		Funzione:	
[0]	Nessuno	La funzione non è attiva.	
[1] *	RS 485 FC	Il monitoraggio della sorgente della parola di	
		com. è realizzato mediante la porta di comuni-	
		cazione seriale RS485.	

#### 8-03 Tempo timeout parola di controllo

Range:		e:	Funzione:	
	1,0 s*	[0,1 - 6500 s]	Immettere il tempo che deve trascorrere	
			prima di eseguire la Funzione temporizz.	
			parola di controllo (8-04 Funzione	
			temporizz. parola di controllo).	

#### 8-04 Funzione temporizz. parola di controllo

Option:		Funzione:	
		Seleziona l'azione da eseguire in caso di	
		timeout.	
[0] *	Off	Nessuna funz.	
[1]	Blocco uscita	Blocca l'uscita fino alla ripresa della comuni-	
		cazione.	
[2]	Arresto	Arresto con riavviamento automatico quando	
		la comunicazione riprende.	
[3]	Marcia jog	Il motore funziona alla frequenza di jog fino	
		a quando la comunicazione riprende.	
[4]	Vel. max.	Il motore funziona a frequenza massima fino	
		a che la comunicazione riprende	
[5]	Stop e scatto	Arresta il motore e quindi ripristina il	
		convertitore di frequenza per riavviarlo	
		mediante LCP o ingresso digitale:	

#### 8-06 Riprist. tempor. parola di contr.

Option:		Funzione:	
		Il ripristino del timeout della parola di	
		controllo rimuove tutte le funzioni di	
		timeout.	
[0] *	Nessuna	Il timeout della parola di controllo non	
	funzione	viene ripristinato.	
[1]	Riprist.	Il timeout della parola di controllo viene	
		ripristinato e il parametro passa allo stato	
		[0] Nessuna funzione.	

#### 4.9.3 8-3\* Impostaz. porta FC

Parametri per configurare la porta FC.

#### 4.9.4 8-30 Protocollo

8-30	8-30 Protocollo			
Option:		Funzione:		
		Seleziona il protocollo da utilizzare. Il cambio di protocollo non sarà effettivo se non dopo lo spegnimento del convertitore di frequenza.		
[0] *	FC			
[2]	Modbus RTU			

#### 8-31 Indirizzo

Range:		Funzione:	
Selezionare l'indirizzo per il bu		Selezionare l'indirizzo per il bus.	
1*	[1 - L'intervallo bus]	L'intervallo del bus FC è 1-126.	
		L'intervallo Modbus è 1-247.	

#### 8-32 Baud rate porta FC

Option:		runzione:
		Selez. il baud rate per la porta FC.  NOTA!  Il cambio del baud rate sarà effettivo dopo la risposta a tutte le richieste bus in corso.
[0]	2400 Baud	
[1]	4800 Baud	
[2] *	9600 Baud	Quando si sceglie FC bus in 8-30
[3] *	19200 Baud	Quando si sceglie Modbus in 8-30
[4]	38400 Baud	

#### 8-33 Parità porta FC

Opt	ion:	Funzione:
		Questo parametro riguarda solo il Modbus perché il bus FC ha sempre parità pari.
[0] *	Parità pari (1 bit di stop)	
[1]	Parità dispari	
[2]	Nessuna parità (1 bit di	Selezionare questo per
	stop)	Modbus RTU

4

8-33	8-33 Parità porta FC		
Opt	ion:	Funzione:	
[3]	Nessuna parità (2 bit di		
	stop)		

# Range: Funzione: 0,010 s\* [0,001 - 0,500 | Specifica un tempo di ritardo minimo tra la ricez. di una richiesta e la

trasm. di una risposta.

# Range: Funzione: 5,000 s\* [0,010 - 10,000 s] Specifica il tempo di ritardo max ammiss. tra la trasmissione di una richiesta e la ricez. di una risposta. Il superamento di questo ritardo provoca il timeout della parola di controllo.

4.9.5 8-4\* Imp. prot. FC MC

#### 4.9.6 8-43 Config. lettura PCD porta FC

#### 8-43 Config. lettura PCD porta FC

Array [16]

Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Nessuno	
[1]	1500 Ore di funzionamento	
[2]	1501 Ore esercizio	
[3]	1502 Contatore kWh	
[4]	1600 Parola di controllo	
[5]	1601 Riferimento [Unit]	
[6]	1602 Riferimento %	
[7]	1603 Par. di stato	
[8]	1605 Val. reale princ. [%]	
[9]	1609 Visual. personaliz.	
[10]	1610 Potenza [kW]	
[11]	1611 Potenza [hp]	
[12]	1612 Tensione motore	
[13]	1613 Frequenza	
[14]	1614 Corrente motore	
[15]	1615 Frequenza [%]	
[16]	1618 Term. motore	
[17]	1630 Tensione bus CC	
[18]	1634 Temp. dissip.	
[19]	16-35 Termico inverter	
[20]	1638 Condiz. regol. SL	
[21]	1650 Riferimento esterno	
[22]	1651 Rif. impulsi	
[23]	1652 Retroazione [Unit]	
[24]	1660 Ingr. digitale 18,19,27,33	
[25]	1661 Ingr. digitale 29	
[26]	1662 Ingresso analogico 53(V)	
[27]	1663 Ingresso analogico 53(mA)	

#### 8-43 Config. lettura PCD porta FC

Array [16]

Option:		Funzione:
[28]	1664 Ingr. analog. 60	
[29]	1665 Uscita analog. 42 [mA]	
[30]	1668 Ingr. freq. 33 [Hz]	
[31]	1671 Uscita relè [bin]	
[32]	1672 Contatore A	
[33]	1673 Contatore B	
[34]	1690 Parola d'allarme	
[35]	1692 Parola di avviso	
[36]	1694 Parola di stato estesa	
		Selezionare i parametri da
		assegnare ai telegrammi
		del PCD. Il numero di PCD
		disponibili dipende dal
		tipo di telegramma.
		Questa tabella non è per
		l'array [0] e l'array [1]. Pder
		questi due array, l'indice 1
		è fissato a [7] e l'indice 2
		è fissato a [8]. Questi due
		array non possono essere
		cambiati dall'utente.

#### 4.9.7 8-5\* Digitale/Bus

Par. per configurare la combinaz. di parola di controllo digitale/bus.

#### NOTA!

I parametri sono attivi solo se 8-01 Sito di comando è impostato su Par. dig. e di com. [0].

8-50	8-50 Selezione ruota libera		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. il controllo della funzione ruota libera tramite ingr. digitale e/o bus.	
[0]	Ingresso digitale	Attivazione tramite ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione seriale.	
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione seriale e un ingresso digitale.	
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione seriale o ingresso digitale.	

8-5 I	8-51 Selez. arresto rapido		
Option:		Funzione:	
		Scegliere se controll. la funz. arresto rapido	
		mediante ingr. digitale e/o bus	
[0]	Ingr. digitale	Attivazione tramite ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale.	



#### 8-51 Selez. arresto rapido

Option:		Funzione:	
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale e un ingresso digitale.	
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale o ingresso digitale.	

#### 8-52 Selez. freno CC

Option:		Funzione:	
		Selez. se controllare il freno CC tramite ingr.	
		digitale e/o mediante bus.	
[0]	Ingr. digitale	Attivazione tramite ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale.	
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale e un ingresso digitale.	
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale o ingresso digitale.	

#### 8-53 Selez. avvio

Option:		Funzione:	
		Selez. il controllo della funzione di	
		avviamento tramite ingr. digitale e/o bus.	
[0]	Ingr. digitale	Attivazione tramite ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale.	
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale e un ingresso digitale.	
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale o ingresso digitale.	

#### 8-54 Selez. inversione

Option:		runzione:
		Selez. un controllo
		inversione tramite
[0]	Ingr. digitale	Attivazione tramit

		Selez. un controllo della funzione di	
		inversione tramite ingr. digitale e/o bus.	
[0]	Ingr. digitale	Attivazione tramite ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale.	
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale e un ingresso digitale.	
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale o ingresso digitale.	

#### 8-55 Selez. setup

Option:		Funzione:	
		Selez. il contr. della selez. del setup mediante	
		ingresso digitale e/o bus.	
[0]	Ingr. digitale	Attivazione tramite ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale.	
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale e un ingresso digitale.	
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione	
		seriale o ingresso digitale.	

#### 8-56 Selezione rif. preimpostato

Option:		Funzione:
		Selez. il controllo della selez. del
		Riferimento preimpostato tramite ingr. dig.
		e/o bus.
[0]	Ingresso	Attivazione tramite ingresso digitale.
	digitale	
[1]	Bus	Attivazione tramite porta di comunicazione
		seriale.
[2]	Logica E	Attivazione tramite porta di comunicazione
		seriale e un ingresso digitale.
[3] *	Logica O	Attivazione tramite porta di comunicazione
		seriale o ingresso digitale.

#### 4.9.8 8-9\* Bus retroazione

Parametro per configurare la retroazione bus.

#### 8-94 Retroazione bus 1

Range:		Funzione:
0*	[0x8000 - 0x7FFF]	La retroazione bus è fornita mediante FC
		o Modbus scrivendo il valore della
		retroazione in questo parametro.

#### \_

#### 4.10 Gruppo di parametri 13: Smart Logic

#### 4.10.1 13-\*\* Funzioni di programmazione

Smart Logic Control (SLC) è una sequenza di azioni definite dall'utente (13-52 Azione regol. SL [X]) le quali vengono eseguite dall'SLC quando l'evento associato definito dall'utente (13-51 Evento regol. SL [X]) è impostato su True.

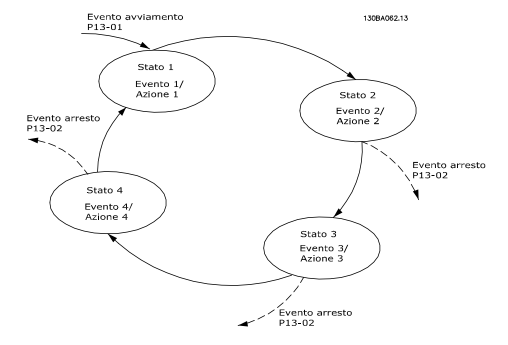
Gli eventi e le azioni sono collegate a coppie, vale a dire che quando un evento è vero, l'azione associata viene eseguita. In seguito l'evento successivo viene valutato e verrà eseguita l'azione associata e cosi via. Verrà valutato un solo evento alla volta.

Se un evento viene valutato come *False*, durante l'intervallo di scansione non succede nulla (nell'SLC) e non vengono valutati altri eventi.

È possibile programmare da 1 a 20 eventi e azioni.

Una volta eseguito l'ultimo evento/azione, la sequenza inizia da capo dall'evento/azione [0].

Lo schema mostra un esempio con tre eventi/azioni:



#### Avvio e arresto dell'SLC:

Avviare l'SLC selezionando On [1] in 13-00 Modo regol. SL L'SLC inizia a valutare l'Evento 0, e se ciò è valutato come TRUE, l'SLC continua il proprio ciclo.

L'SLC si arresta quando l'Evento arresto, 13-02 Evento arresto, è TRUE. È possibile arrestare l'SLC anche selezionando Off [0] in 13-00 Modo regol. SL.

Per ripristinare tutti i parametri SLC selezionare Ripristinare SLC [1] in 13-03 Reset e iniziare la programmazione da zero.



#### 4.10.2 13-0\* Impostazioni SLC

Le imp. SLC sono utilizzate per attivare, disatt. e ripristinare lo Smart Logic Control.

#### 13-00 Modo regol. SL

Option:		Funzione:
[0] *	Off	La funzione è disattivata.
[1]	On	SLC attivo.

#### 13-01 Evento avviamento

Opti	on:	Funzione:
Ė		Selezionare l'ingresso di attivazione
		Smart Logic Control.
[0]	False	Inserisce <i>False</i> nella regola logica.
[1]	Vero	Inserisce <i>True</i> nella regola logica.
[2]	In funzione	Selez. l'ingresso booleano <i>5-4* Relè</i> [5]
		per una descrizione.
[3]	Nel campo	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [7] per una descrizione.
[4]	Riferimento on	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [8] per una descrizione.
[7]	Fuori interv.di corr.	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [12] per una descrizione.
[8]	Sotto I, bassa	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [13] per una descrizione.
[9]	Sopra I, alta	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [14] per una descrizione.
[16]	Termica Avviso	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [21] per una descrizione.
[17]	Tens.rete f. campo	La tensione di alimentazione non
		rientra nel campo di tensione
		specificato.
[18]	Inversione	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
[10]		Relè [25] per una descrizione.
[19]	Avviso	Un avviso è attivo.
[20]	Allarme (scatto)	È attivo un allarme (scatto).
[21]	All.(scatto blocc.)	È attivo un allarme (scatto bloccato).
[22]	Comparatore 0	Utilizzare il risultato del comparatore
[22]	Camanagatana 1	0 nella regola logica.
[23]	Comparatore 1	Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica.
[24]	Comparatore 2	Utilizzare il risultato del comparatore
[24]	Comparatore 2	2 nella regola logica.
[25]	Comparatore 3	Utilizzare il risultato del comparatore
[23]	Comparatore	3 nella regola logica.
[26]	Reg. log. 0	Utilizzare il risultato della regola
[]	3. 12 3. 0	logica 0 nella regola logica.
[27]	Reg. log. 1	Utilizzare il risultato della regola
		logica 1 nella regola logica.
[28]	Reg. log. 2	Utilizzare il risultato della regola
		logica 2 nella regola logica.
[29]	Reg. log. 3	Utilizzare il risultato della regola
		logica 3 nella regola logica.
[33]	Ingr. digitale_18	Utilizzare il valore di DI 18 nella
		regola logica.

13-01 Evento avviamento
-------------------------

Option:		Funzione:
[34]	Ingr. digitale_19	Utilizzare il valore di DI 19 nella
		regola logica.
[35]	Ingr. digitale_27	Utilizzare il valore di DI 27 nella
		regola logica.
[36]	Ingr. digitale_29	Utilizzare il valore di DI 29 nella
		regola logica.
[38]	Ingr. digitale_33	
[39] *	Comando	Questo evento è <i>True</i> se il
	avviamento	convertitore di frequenza viene
		avviato in qualsiasi modo (ingresso
		digitale o altro).
[40]	Conv. di freq. arr.	Questo evento è <i>True</i> se il
		convertitore di frequenza viene
		arrestato o lasciato in evoluzione
		libera in qualsiasi modo (ingresso
		digitale o altro).

#### 13-02 Evento arresto

Opti	on:	Funzione:
		Selezionare l'ingresso di attivazione
		Smart Logic Control.
[0]	False	Inserisce False nella regola logica.
[1]	Vero	Inserisce <i>True</i> nella regola logica.
[2]	In funzione	Selez. l'ingresso booleano <i>5-4* Relè</i> [5]
		per una descrizione.
[3]	Nel campo	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [7] per una descrizione.
[4]	Riferimento on	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [8] per una descrizione.
[7]	Fuori interv.di corr.	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [12] per una descrizione.
[8]	Sotto I, bassa	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [13] per una descrizione.
[9]	Sopra I, alta	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [14] per una descrizione.
[16]	Termica Avviso	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [21] per una descrizione.
[17]	Tens.rete f. campo	La tensione di alimentazione non
		rientra nel campo di tensione
		specificato.
[18]	Inversione	Vedere il gruppo di parametri 5-4*
		Relè [25] per una descrizione.
[19]	Avviso	Un avviso è attivo.
[20]	Allarme (scatto)	È attivo un allarme (scatto).
[21]	All.(scatto blocc.)	È attivo un allarme (scatto bloccato).
[22]	Comparatore 0	Utilizzare il risultato del comparatore
		0 nella regola logica.
[23]	Comparatore 1	Utilizzare il risultato del comparatore
		1 nella regola logica.
[24]	Comparatore 2	Utilizzare il risultato del comparatore
		2 nella regola logica.
[25]	Comparatore 3	Utilizzare il risultato del comparatore
		3 nella regola logica.

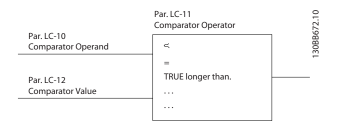


13-02 Evento arresto				
Optio	on:	Funzione:		
[26]	Reg. log. 0	Utilizzare il risultato della regola		
		logica 0 nella regola logica.		
[27]	Reg. log. 1	Utilizzare il risultato della regola		
		logica 1 nella regola logica.		
[28]	Reg. log. 2	Utilizzare il risultato della regola		
		logica 2 nella regola logica.		
[29]	Reg. log. 3	Utilizzare il risultato della regola		
		logica 3 nella regola logica.		
[30]	Timeout SL 0	Utilizzare il risultato del timer 0 nella		
		regola logica.		
[31]	Timeout SL 1	Utilizzare il risultato del timer 1 nella		
		regola logica.		
[32]	Timeout SL 2	Utilizzare il risultato del timer 2 nella		
		regola logica.		
[33]	Ingr. digitale_18	Utilizzare il valore di DI 18 nella		
		regola logica.		
[34]	Ingr. digitale_19	Utilizzare il valore di DI 19 nella		
		regola logica.		
[35]	Ingr. digitale_27	Utilizzare il valore di DI 27 nella		
		regola logica.		
[36]	Ingr. digitale_29	Utilizzare il valore di DI 29 nella		
		regola logica.		
[38]	Ingr. digitale_33			
[39]	Comando	Questo evento è <i>True</i> se il		
	avviamento	convertitore di frequenza viene		
		avviato in qualsiasi modo (ingresso		
		digitale o altro).		
[40] *	Conv. di freq. arr.	Questo evento è <i>True</i> se il		
		convertitore di frequenza viene		
		arrestato o lasciato in evoluzione		
		libera in qualsiasi modo (ingresso		
		digitale o altro).		

13-0	13-03 Ripristinare SLC		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Nessun reset	Mantiene tutte le impostaz. programmate	
		nel gruppo di parametri 13.	
[1]	Ripristinare SLC	Ripristinare tutti i parametri del gruppo 13	
		alle impostazioni predefinite.	

#### 4.10.3 13-1\* Comparatori

I comparatori vengono utilizzati per confrontare variabili continue (ad es. frequenza di uscita, corrente di uscita, ingresso analogico ecc.) con valori fissi preimpostati.



Inoltre vi sono dei valori digitali che saranno confrontati con valori tempo fissi. Vedere la spiegazione in 13-10 Comparator Operand. I comparatori vengono valutati ad ogni intervallo di scansione. Utilizzare direttamente il risultato (TRUE o FALSE). Tutti i parametri in questo gruppo di parametri sono parametri array con l'indice da 0 a 5. Selez. l'indice 0 per programmare il Comparatore 0, l'indice 1 per il Comparatore 1 e così via.

#### 13-10 Operando comparatore

Array [4]

Option:		Funzione:
		Selez. la variabile da monitorare con il
		comparatore.
[0] *	Disattivato	Il comparatore è disattivato.
[1]	Riferimento	Il riferimento remoto derivante (non
		locale) espresso in percentuale.
[2]	Retroazione	Retroazione in [Hz].
[3]	Vel. motore	Velocità motore in Hz.
[4]	Corrente motore	Corrente motore in [A].
[6]	Potenza motore	Potenza motore in [kW] o [hp].
[7]	Tensione motore	Tensione motore in [V].
[8]	Tensione bus CC	Tensione bus CC in [V].
[12]	Ingr. anal. 53	Espresso in percentuale.
[13]	Ingr. anal. 60	Espresso in percentuale.
[18]	Ingr. impulsi 33	Espresso in percentuale.
[20]	Numero allarme	Visualizza il numero dell'allarme.
[30]	Contatore A	Numero di impulsi.
[31]	Contatore B	Numero di impulsi.

#### 13-11 Operatore comparatore

Array [4]

Option:		Funzione:	
		Selez. l'operatore da utilizzare nel	
		confronto.	
[0]	Minore di <	Il risultato della valutazione è <i>True</i> , se la	
		variabile selezionata in 13-10 Comparatore	
		di operandi è inferiore al valore fisso in	
		13-12 Valore comparatore. Il risultato è	
		False, se la variabile selezionata in 13-10	
		Comparatore di operandi è superiore al	
		valore fisso nel par. 13-12 Valore	
		comparatore.	
[1] *	All'incirca	Il risultato della valutazione è <i>True</i> , se la	
	uguale a ≈	variabile selezionata in 13-10 Comparatore	
		di operandi è pressoché uguale al valore	
		fisso in 13-12 Valore comparatore.	

Array [4]

Option: Funzione:

13-11 Operatore comparatore

[2] Maggiore di > Logica inversa dell'opzione [0].

#### 13-12 Valore comparatore

Array [4]

Rar	nge:	Funzione:
0.0*	[-9999 - 9999]	Selezionare il 'livello di attivazione' per la
		variabile monitorata da questo
		comparatore.

#### 4.10.4 13-2\* Timer

Utilizzare i risultati del timer per definire un evento (13-51 Azione regol. SL) o un ingresso booleano in una regola logica (13-40 Regola logica Booleana 1, 13-42 Regola logica Booleana 2 o 13-44 Regola logica Booleana 3).

Trascorso il valore del timer, il timer passa dallo stato False allo stato True.

#### 13-20 Timer regolatore SLC

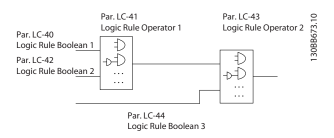
Array [3]

narry	ᠸ.	i diizione.
0,0 s*	[0,0 - 3600	Immettere il valore per def. la durata
	s]	dell'uscita <i>False</i> dal timer programmato. Un
		timer è <i>False</i> solo se viene avviato da
		un'azione e fino allo scadere del valore
		impostato per il timer.

Eunzione:

#### 4.10.5 13-4\* Regole logiche

Si possono combinare fino a tre ingr. booleani (TRUE / FALSE) di timer, comparatori, ingr. digitali, bit di stato ed eventi utilizzando gli operatori logici AND, OR e NOT. Selezionare ingressi booleani per il calcolo in 13-40 Logic Rule Boolean 1, 13-42 Logic Rule Boolean 2 e 13-44 Logic Rule Boolean 3. Definire gli operatori per combinare logicamente gli ingressi selezionati in 13-41 Logic Rule Operator 1 e 13-43 Logic Rule Operator 2.



#### Priorità di calcolo

I risultati di 13-40 Logic Rule Boolean 1, 13-41 Logic Rule Operator 1 e 13-42 Logic Rule Boolean 2 vengono calcolati per primi. Il risultato (TRUE / FALSE) di questo calcolo viene combinato con le impostazioni dei par. 13-43 Logic Rule Operator 2 e 13-44 Logic Rule Boolean 3 portando al risultato finale (TRUE / FALSE) dell'operazione logica.

#### 13-40 Regola logica Booleana 1

Array [4]

Opt	ion:	Funzione:
		Selez. il primo ingr. booleano per la
		regola logica selezionata.
[0] *	False	Inserisce False nella regola logica.
[1]	Vero	Inserisce <i>True</i> nella regola logica.
[2]	In funzione	Selez. l'ingresso booleano 5-4* Relè [5]
		per una descrizione.
[3]	Nel campo	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
	·	[7] per una descrizione.
[4]	Riferimento on	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
		[8] per una descrizione.
[7]	Fuori interv.di corr.	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
		[12] per una descrizione.
[8]	Sotto I, bassa	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
	,	[13] per una descrizione.
[9]	Sopra I, alta	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
[-]	Joopiu i, uitu	[14] per una descrizione.
[16]	Termica Avviso	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
[[,0]	Terrifica 7.00130	[21] per una descrizione.
[17]	Tens.rete f. campo	La tensione di alimentazione non
[17]	Teris.rete i. campo	rientra nel campo di tensione
		specificato.
[18]	Inversione	Vedere il gruppo di parametri 5-4* Relè
[[10]	Inversione	[25] per una descrizione.
		[25] per una descrizione.
[10]	Avarisa	Un avviso à attivo
[19]	Allarmo (scatto)	Un avviso è attivo.
[20]	Allarme (scatto)	È attivo un allarme (scatto).
[20] [21]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.)	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato).
[20]	Allarme (scatto)	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0
[20] [21] [22]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica.
[20] [21]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.)	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1
[20] [21] [22] [23]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0 Comparatore 1	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica.
[20] [21] [22]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2
[20] [21] [22] [23] [24]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0 Comparatore 1	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3
[20] [21] [22] [23] [24] [25]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato del regola logica 0 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2  Reg. log. 3  Timeout SL 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato). Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica. Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2  Reg. log. 3	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato).  Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del timer 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del timer 1 nella
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2  Reg. log. 3  Timeout SL 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato).  Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del timer 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del timer 1 nella regola logica.
[20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29]	Allarme (scatto) All.(scatto blocc.) Comparatore 0  Comparatore 1  Comparatore 2  Comparatore 3  Reg. log. 0  Reg. log. 1  Reg. log. 2  Reg. log. 3  Timeout SL 0	È attivo un allarme (scatto). È attivo un allarme (scatto bloccato).  Utilizzare il risultato del comparatore 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 1 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 2 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del comparatore 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 1 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 2 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato della regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del regola logica 3 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del timer 0 nella regola logica.  Utilizzare il risultato del timer 1 nella

regola logica.

#### 13-40 Regola logica Booleana 1

Array [4]

Option: Funzione: [33] Ingr. digitale\_18 Utilizzare il valore di DI 18 nella regola Utilizzare il valore di DI 19 nella regola [34] Ingr. digitale\_19 Utilizzare il valore di DI 27 nella regola [35] Ingr. digitale\_27 Ingr. digitale\_29 Utilizzare il valore di DI 29 nella regola logica. Ingr. digitale\_33 [38] Comando Questo evento è *True* se il convertitore avviamento di frequenza viene avviato in qualsiasi modo (ingresso digitale o altro). Conv. di freq. arr. Questo evento è *True* se il convertitore [40] di frequenza viene arrestato o lasciato in evoluzione libera in qualsiasi modo (ingresso digitale o altro).

#### 13-41 Operatore regola logica 1

Array [4]

Option:		Funzione:
		Selez. il primo oper. logico da utilizzare negli
		ingressi booleani dei par. 13-40 Regola logica
		Booleana 1 e 13-42 Regola logica Booleana 2.
[0] *	Disattivato	Ignora 13-42 Regola logica Booleana 2, 13-43
		Operatore regola logica 2 e 13-44 Regola logica
		Booleana 3.
[1]	And	Valuta l'espressione [13-40] AND [13-42] .
[2]	Or	Valuta l'espressione [13-40] OR [13-42] .
[3]	And not	Valuta l'espressione [13-40] AND NOT [13-42] .
[4]	Or not	Valuta l'espressione [13-40] OR NOT [13-42].
[5]	Not and	Valuta l'espressione NOT [13-40] AND [13-42].
[6]	Not or	Valuta l'espressione NOT [13-40] OR [13-42].
[7]	Not and not	Valuta l'espressione NOT [13-40] AND NOT
		[13-42].
[8]	Not or not	Valuta l'espressione NOT [13-40] OR NOT
		[13-42].

#### 13-42 Regola logica Booleana 2

Array [4]

#### Option: Funzione:

_		
		Selez. il secondo ingr. booleano per la reg. logica
l		selezionata.
l		Vedere 13-40 Regola logica Booleana 1 per opzioni e
l		descrizioni.

#### 13-43 Operatore regola logica 2

Array [4]

Option:	Funzione:
	Selezionare il secondo operatore logico da
	usare su ingressi booleani calcolati in 13-40
	Regola logica Booleana 1, 13-41 Operatore
	regola logica 1, e 13-42 Regola logica Booleana

#### 13-43 Operatore regola logica 2

Array [4]

Option:		Funzione:
		2 e l'ingresso booleano da 13-42 Regola logica
		Booleana 2.
[0] *	Disattivato	Ignora 13-44 Regola logica Booleana 3.
[1]	And	Valuta l'espressione [13-40/13-42] AND
		[13-44].
[2]	Or	Valuta l'espressione [13-40/13-42] OR [13-44].
[3]	And not	Valuta l'espressione [13-40/13-42] AND NOT
		[13-44].
[4]	Or not	Valuta l'espressione [13-40/13-42] OR NOT
		[13-44].
[5]	Not and	Valuta l'espressione NOT [13-40/13-42] and
		[13-44].
[6]	Not or	Valuta l'espressione NOT [13-40/13-42] OR
		[13-44].
[7]	Not and not	Valuta l'espressione NOT [13-40/13-42] AND
		NOT [13-44].
[8] Not or not Val		Valuta l'espressione NOT [13-40/13-42] OR
		NOT [13-44].

#### 13-44 Regola logica Booleana 3

Array [4]

#### Option: Funzione:

	Selez. il terzo ingr. booleano per la reg. logica
	selezionata.
	Vedere 13-40 Regola logica Booleana 1 per opzioni e
	descrizioni.

#### 4.10.6 13-5\* Stati

#### 13-51 Evento regol. SL

Array [20]

#### Option: Funzione:

	Selez. l'ingresso booleano per def. l'evento controllore
	logico.
	Vedere 13-40 Regola logica Booleana 1 per opzioni e
	descrizioni.

#### 13-52 Azione regolatore SL

Array [20]

#### Option: Funzione:

		Selez. l'azione corrispondente all'evento
		SLC. Le azioni vengono eseguite se
		l'evento corrispondente (13-51 Evento
		regol. SL) è valutato come True.
[0] *	Disattivato	La funzione è disattivata.
[1]	Nessun'azione	Non viene eseguita alcuna azione.
[2]	Selez. setup 1	Cambia il setup attivo in Setup 1.
[3]	Selez. setup 2	Cambia il setup attivo in Setup 2.
[10]	Selez. rif. preimp.0	Seleziona il riferimento preimpostato 0
[11]	Selez. rif. preimp.1	Seleziona il riferimento preimpostato 1.
[12]	Selez. rif. preimp.2	Seleziona il riferimento preimpostato 2.



#### 13-52 Azione regolatore SL

Descrizione dei parametri

Array [20]

Option: Funzione:

[13]	Selez. rif. preimp.3	Seleziona il riferimento preimpostato 3.
[14]	Selez. rif. preimp.4	Seleziona il riferimento preimpostato 4.
[15]	Selez. rif. preimp.5	Seleziona il riferimento preimpostato 5.
[16]	Selez. rif. preimp.6	Seleziona il riferimento preimpostato 6.
[17]	Selez. rif. preimp.7	Seleziona il riferimento preimpostato 7.
[18]	Selez. rampa 1	Seleziona la rampa 1
[19]	Selez. rampa 2	Seleziona la rampa 2
[22]	Funzionamento	Invia un comando di avvio al
		convertitore di frequenza.
[23]	Mar.in se.antior.	Invia un comando di avvio marcia in
		senso antiorario (inversa) al convertitore
		di frequenza.
[24]	Arresto	Invia un comando di arresto al
		convertitore di frequenza.
[25]	Arr. rapido	Invia un comando di arresto rapido al
		convertitore di frequenza.
[26]	Dcstop	Invia un comando di DC stop al
		convertitore di frequenza.
[27]	Ruota libera	Il Convertitore di frequenza va immedia-
		tamente in evoluzione libera. Tutti i
		comandi di arresto, incluso il comando
		di evoluzione libera, arrestano l'SLC.
[28]	Blocco uscita	Blocca la frequenza in uscita.
[29]	StartTimer0	Avvia il timer 0.
[30]	StartTimer1	Avvia il timer 1.
[31]	StartTimer2	Avvia il timer 2.
[32]	SetDO42Low	lmp. usc.digit. 42 bassa.
[33]	SetRelayLow	Imposta il relè basso.
[38]	SetDO42High	Imposta l'uscita digitale 42 alta.
[39]	SetRelayHigh	Imposta il relè alto.
[60]	ResetCounterA	Azzera il contatore A.
[61]	ResetCounterB	Azzera il contatore B.



# 4.11 Gruppo di parametri 14: Funzioni speciali

#### 4.11.1 14-\*\* Funzioni speciali

Gruppo di par. per configurare funzioni convertitore di frequenza speciali.

#### 4.11.2 14-0\* Commutazione dell'inverter

# 14-01 Frequenza di commutazione Option: Funzione: Selezionare la frequenza di commutazione per minimizzare il rumore acustico e la perdita di potenza oppure per massimizzare il rendimento. [0] 2 KHz [1] \* 4 KHz [2] 8 KHz [4] 16 KHz

#### NOTA!

Per convertitori di frequenza da 18,5 kW e 22 kW, l'opzione [4] non è disponibile.

# Option: Funzione: Questa funzione consente un controllo di velocità più accurato in corrispondenza e oltre la velocità nominale (50/60 Hz). Un altro vantaggio della sovramodulazione è la capacità di mantenere una velocità costante anche in caso di perdita di alimentazione. [0] Off Disabilita la funzione di sovramodulazione per evitare l'ondulazione di coppia nell'albero motore. [1] \* On Connette la funzione di sovramodulazione per ottenere una tensione di uscita fino al 15% in più della tensione di alimentazione.

#### 4.11.3 14-1\* Monitoraggio rete

Questo gruppo di parametri fornisce le funzioni per gestire lo sbilanciamento di rete.

#### 14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete

Option:		Funzione:	
		Il funzion. in cond. di grave squilibrio di rete	
		riduce la durata del convertitore di frequenza.	
		Selezionare la funzione da utilizzare in caso di	
		grave sbilanciamento di rete.	
[0] *	Scatto	Il Convertitore di frequenza scatta.	
[1]	Avviso	Convertitore di frequenza emette un avviso.	
[2]	Disattivato	Nessuna azione.	

Parametri per configurare la gestione del ripristino automatico, la gestione speciale degli scatti e l'autotest o l'inizializzazione della scheda di controllo.

#### 14-20 Modo ripristino

Option:		Funzione:	
		Seleziona la funzione di ripristino dopo lo scatto. Dopo il ripristino, è possibile riavviare il convertitore di frequenza.	
[0] *	Ripristino manuale	Eseguire il riprist. mediante tasto [RESET] o ingressi digitali.	
[1]	AutoReset 1	Esegue un ripristino automatico dopo lo scatto.	
[2]	AutoReset 2	Esegue due ripristini automatici dopo lo scatto.	
[3]	AutoReset 3	Esegue tre ripristini automatici dopo lo scatto.	
[4]	AutoReset 4	Esegue quattro ripristini automatici dopo lo scatto.	
[5]	AutoReset 5	Esegue cinque ripristini automatici dopo lo scatto.	
[6]	AutoReset 6	Esegue sei ripristini automatici dopo lo scatto.	
[7]	AutoReset 7	Esegue sette ripristini automatici dopo lo scatto.	
[8]	AutoReset 8	Esegue otto ripristini automatici dopo lo scatto.	
[9]	AutoReset 9	Esegue nove ripristini automatici dopo lo scatto.	
[10]	AutoReset 10	Esegue dieci ripristini automatici dopo lo scatto.	
[11]	AutoReset 15	Esegue quindici ripristini automatici dopo lo scatto.	
[12]	AutoReset 20	Esegue venti ripristini automatici dopo lo scatto.	
[13]	Ripr. autom. infin.	Esegue un numero infinito di ripristini automatici dopo lo scatto.  ATTENZIONE  Il motore può avviarsi senza avvisi.	

#### 14-21 Tempo di riavv. autom.

Range:		Funzione:
10 s*	[0 - 600 s]	Impost. l'intervallo di tempo tra lo scatto e
		l'avvio della funz. autom. di ripristino. Questo
		parametro è attivo solo se il par. 14-20 Modo
		ripristino è impost. su Riprist. autom. [1] - [13].

#### 14-22 Modo di funzionamento

Opt	ion:	Funzione:	
		Utilizzare questo parametro per specificare	
		il funzionamento normale o per inizializzare	
		tutti i parametri, ad eccezione dei par.	
		15-03 Accensioni, 15-04 Sovratemp. e 15-05	
		Sovratens.	
[0] *	Funzion.norm.	Il Convertitore di frequenza è in funzio-	
		namento normale.	
[2]	Inizializzazione	Ripristina tutti i parametri alle impostazioni	
		predefinite ad eccezione di 15-03	





14-22 Modo di funzionamento				
Option:		Funzione:		
		Accensioni, 15-04 Sovratemp. e 15-05		
		Sovratens. Il Convertitore di frequenza		
		effettua un reset durante la successiva		
		accensione.		
		Anche 14-22 Modo di funzionamento tornerà		
		all'impostazione predefinita Funzion.norm.		
		[0].		

#### 14-26 Ritardo scatto per guasto inverter

Range:		Funzione:
[In funzione della	0 - 30	Se il convertitore di frequenza rileva
dimensione]	s	una sovratensione nel tempo
		impostato, lo scatto avviene allo
		scadere del tempo impostato.
		Se il valore = 0, la <i>modalità di</i>
		protezione è disattivato
		NOTA!
		Si raccomanda di disattivare la
		modalità di protezione nelle
		applicazioni di sollevamento.
Variabile a seconda	[0 -	Se il convertitore di frequenza rileva
dell'applicazione*	35 s]	una sovratensione nel tempo
		impostato, lo scatto avviene allo
		scadere del tempo impostato.
		Se il valore = 0, la <i>modalità di</i>
		protezione è disattivato
		NOTA!
		Si raccomanda di disattivare la modalità di protezione nelle applicazioni di sollevamento.

#### 4.11.4 14-4\* Ottimizz. energia

Questi parametri servono a regolare il livello di ottimizzazione di energia nelle modalità Coppia variabile (VT) e Ottimizzazione automatica dell'energia (AEO).

#### 14-41 Magnetizzazione minima AEO

Range:		Funzione:
66%*	[40 - 75%]	Immettere la magnetizzazione minima
		consentita per AEO. La selez. di un val. basso
		riduce le perdite di energia nel motore ma
		riduce anche la resist. alle variaz. improvvise
		del carico.

# 4.12 Gruppo di parametri 15: Inform. conv. freq.

Gruppo di parametri che contiene informazioni su dati di funzionamento, configurazione hardware, versione software ecc.

#### 15-00 Tempo di funzionam.

Range:		Funzione:
0 giorni*	[0 - 65535	Visual. il numero di giorni in cui il
	giorni]	convertitore di frequenza è stato in
		funzione.
		Il valore viene salvato a ogni
		spegnimento e non può essere
		ripristinato.

#### 15-01 Ore esercizio

Range:		inge:	Funzione:
	0*	[0 - 2147483647]	Visualizza le ore di esercizio del motore.
			Il valore viene salvato allo spegnimento e
			può essere ripristinato in 15-07 Ripristino
			contatore ore di esercizio.

#### 15-02 Contatore kWh

Range:		Funzione:
0	[0 - 65535]	Indica il consumo energetico in kWh come
		valore medio in un'ora.
		Ripristino del contatore in 15-06 Riprist. contat.
		kWh.

#### 15-03 Accensioni

Range:		Funzione:
0	[0 - 2147483647]	Visual. il numero di accensioni del
		convertitore di frequenza.
		Non è possibile azzerare il contatore.

#### 15-04 Sovratemp.

Range:		Funzione:
0	[0 - 65535]	Visualizza il numero di volte in cui il convertitore
		di frequenza è scattato per sovratemperatura.
		Non è possibile azzerare il contatore.

#### 15-05 Sovratensioni

Range:		Funzione:
0*	[0 - 65535]	Visualizza il numero di volte in cui il
		convertitore di frequenza è scattato per
		sovratensione.
		Non è possibile azzerare il contatore.

#### 15-06 Riprist. contat. kWh

Option:		runzione:
[0] *	Nessun reset	Il contatore non viene ripristinato.
[1]	Riprist. cont.	Il contatore viene ripristinato.

#### 15-07 Ripristino contatore ore di esercizio

Option:		on:	Funzione:
	[0] *	Nessun reset	Il contatore non viene ripristinato.
	[1]	Riprist. cont.	Il contatore viene ripristinato.

#### 4.12.1 15-3\* Log guasti

Questo gruppo di parametri contiene un log guasti che mostra le cause degli ultimi dieci scatti.

#### 15-30 Log guasti: Codice guasto

Range:		Funzione:
0	[0 - 255]	Visual. del codice errore e ricerca nel manuale di
		funzionamento VLT Micro.

#### 4.12.2 15-4\* Identif. conv. freq.

Parametri che contengono informaz. di sola lettura sulla configurazione hardware e software del convertitore di frequenza.

#### 15-40 Tipo FC

Option:	Funzione:	
	Visual. il tipo FC.	

#### 15-41 Sezione potenza

#### Option: Funzione:

	Visualizza la sezione di potenza del convertitore di
	frequenza.

#### 15-42 Tensione

#### Option: Funzione:

Visualizza la tensione del convertitore di frequenza.

#### 15-43 Versione software

#### Option: Funzione:

Visual. la versione software del convertitore di frequenza

#### 15-46 N. d'ordine Convertitore di frequenza

#### Option: Funzione:

Visualizza il numero d'ordine per riordinare il
convertitore di frequenza nella sua configurazione
originale.

#### 15-48 N° ID LCP

Option:		Funzione:
		Visualizza il numero ID dell'LCP

#### 15-51 Numero di serie del Convertitore di frequenza

#### Option: Funzione:

•	
	Visualizza il numero di serie del convertitore di
	frequenza.

# 4.13 Gruppo di parametri 16: Visualizzazione dati

#### 16-00 Parola di controllo

Range:		Funzione:
0*		Indica l'ultima parola di controllo valida inviata
		al convertitore di frequenza tramite la porta di
		comunicazione seriale.

#### 16-01 Riferimento [unità]

Range:		Funzione:
0,000*	[-4999,000 -	Visualizza il riferimento remoto totale. Il
	4999,000]	riferimento totale è la somma del
		riferimento impulsi, analogico,
		preimpostato, potenziometro LCP, bus
		locale e riferimento bloccato.

#### 16-02 Riferimento %

Kan	ige:	Funzione:
0,0*	[-200,0 -	Visualizza il riferimento remoto totale in
	200,0%]	percentuale. Il riferimento totale è la
		somma del riferimento impulsi, analogico,
		preimpostato, potenziometro LCP, bus
		locale e riferimento bloccato.

#### 16-03 Parola di stato

	Range:		Funzione:
I	0*	[0 - 65535]	Indica la parola di stato inviata al convertitore
l			di frequenza tramite la porta di comunicazione
l			seriale.

#### 16-05 Val. reale princ %

Range:		Funzione:
0.00*	[-100.00 -	Visual. la parola di due byte inviata
	100.00%]	insieme alla par. di stato al bus master
		che segnala il valore effettivo
		principale.

#### 16-09 Visual. personaliz.

Range:		Funzione:
0,00*	[0,00 -	
	9999,00%]	
		Visualizzazione personalizzata basata
		sulle impostazioni di 0-31 Scala min. della
		visual. definita dall'utente, 0-32 Scala max.
		della visual. definita dall'utente e 4-14
		Limite alto vel. motore

#### 4.13.1 16-1\* Stato motore

16-10	Potenza [kW]	
Range	•	Funzione:
0 kW*	[0 - 99 kW]	Visualizza la potenza di uscita in kW.

#### 16-11 Potenza [hp]

Range:		Funzione:
0 hp	[0 - 99 hp ]	Visualizza la potenza di uscita in hp.

#### 16-12 Tensione motore

Range:		Funzione:
0,0*	[0,0 - 999,9 V]	Visualizza la tensione della fase del
		motore .

#### 16-13 Frequenza

Range:		Funzione:
0,0 Hz*	[0,0 - 400,0 Hz]	Visualizza la frequenza di uscita in Hz.

#### 16-14 Corrente motore

Range		Funzione:
0,00 A*	[0,00 - 655 A]	Visualizza la corrente della fase del
		motore.

#### 16-15 Frequenza [%]

Range:		je:	Funzione:
	0,00*	[-100.00 -	Visual. una parola di due byte che
		100.00%]	rappresenta la freq. effettiva del motore
			come percentuale di 4-14 Lim. alto vel.
			motore

#### 16-18 Term. motore

Range:		Funzione:
0%*	[0 - 100%]	Visual. il val. calcolato del carico termico sul
		motore come percentuale del carico termico
		del motore stimato.

#### 4.13.2 16-3\* Stato conv. freq.

#### 16-30 Tensione bus CC

Range:		Funzione:
0 V*	[0 - 10000 V]	Visualizza la tensione del bus CC.

#### 16-34 Temp. dissip.

Range:		Funzione:
0*	[0 - 255°C]	Visualizza la temperatura del dissipatore del
		convertitore di frequenza.

#### 16-35 Termico inverter

Range:		Funzione:
0%*	[0 - 100%]	Visualizza il carico termico calcolato sul
		convertitore di frequenza in relazione al carico
		termico stimato sul convertitore di frequenza.

#### 16-36 Corrente nom. inv.

Range	Funzione:	
0,00 A*	[0,01 - 655A]	Mostra la corrente continuativa nominale
		dell'inverter.

4

# 16-37 Corrente max inv. Range: Funzione: 0,00 A\* [0,1 - 655A] Mostra la corrente intermittente massima dell'inverter (150%).

#### 16-38 Condiz. regol. SL

Range:		Funzione:
0*	[0 - 255]	Visualizza il numero di stati SLC attivi.

#### 4.13.3 16-5\* Rif. amp; retroaz.

#### 16-50 Riferimento esterno

Range:		e:	Funzione:	
	0.0%*	[-200.0 - 200.0%]	Visualizza la somma percentuale di	
			tutti i riferimenti esterni.	

#### 16-51 Rif. impulsi

Kange	<b>:</b>	Funzione:	
0.0 %*	[-200.0 - 200.0%]	Visualizza l'ingresso impulsi effettivo	
	convertito in un riferimento		
	percentuale.		

#### 16-52 Retroazione

Range:		Funzione:
0.000*	[-4999.000 - 4999.000]	Visualizza la retroazione
		analogica o impulsi in Hz.

#### 4.13.4 16-6\* Ingressi e uscite

#### 16-60 Ingresso digitale 18, 19, 27, 33

Ra	ange:	Funzione:
0*	[0 - 1111]	Visualizza gli stati del segnale dagli ingr. digitali
		attivi.

#### 16-61 Ingr. digitale 29

Range:		Funzione:
0*	[0 - 1]	Visualizza lo stato del segnale sull'ingresso digitale
		29

#### 16-62 Ingr. analog. 53 (V)

Range:		Funzione:
0.00*	[0,00 - 10,00 V]	Visualizza la tensione di ingresso sul
		morsetto dell'ingresso analogico.

#### 16-63 Ingr. analog. 53 (A)

Range:		Funzione:
0.00*	[0,00 - 20,00 mA]	Visualizza la corrente di ingresso sul
		morsetto di ingresso analogico.

#### 16-64 Ingr. analog. 60

Range:			Funzione:	
0.00	)*	[0,00 - 20	0,00 mA]	Visual. il valore effettivo sull'ingresso
				60 come riferimento o valore limite.

#### 16-65 Uscita analog. 42 [mA]

Range:	Funzione:	
0,00 mA*	[0,00 - 20,00 mA]	Visualizza la corrente di uscita
		sull'uscita analogica 42.

#### 16-68 Ingr. impulsi

Range	:	Funzione:
20 Hz*	[20 - 5000 Hz]	Visualizza la frequenza di ingresso sul
		morsetto dell'ingresso a impulsi.

#### 16-71 Uscita relè [bin]

Ran	nge:	Funzione:
0*	[0 - 1]	Visualizza l'impostazione del relè.

#### 16-72 Contatore A

Range:		nge:	Funzione:
(	)*	[-32768 - 32767]	Visual. il valore corrente del contatore A.

#### 16-73 Contatore B

Range:		Funzione:
0* [	[-32768 - 32767]	Visual. il valore corrente del Contatore B.

#### 4.13.5 16-8\* Porta FC

Parametro per visualizzare i riferimenti dalla porta FC.

#### 16-86 RIF 1 porta FC

Range:		Funzione:
0*	[0x8000 - 0x7FFF]	Visualizza il riferimento corrente ricevuto
		dalla porta FC.

#### 4.13.6 16-9\* Visualizz. diagn.

#### 16-90 Parola d'allarme

Range:		Funzione:
0*	[0 - 0xFFFFFFF]	Visual. la par. di all. inviata tramite porta di
		comunicaz. seriale in codice esad.

#### 16-92 Parola di avviso

Ra	inge:	Funzione:
0*	[0 - 0xFFFFFFFF]	Visual. la parola di avviso inviata tramite
		porta di comunicaz. ser. in codice esad.

#### 16-94 Parola di stato estesa

_ !	Kar	nge:	Funzione:
0	*	[0 - 0xFFFFFFF]	Visual. la parola di avviso estesa inviata
			tramite porta di comunicaz. ser. in codice
			esad.



# 5 Elenchi dei parametri

	Prospe	Prospetto parametri	
0-XX Funzionam./display	0-60 Passw. menu princ.	1-29 Adattamento automatico del motore (AMT)	[4] Scatto ETR
0-0X Impost di hase	0 * 666 - 0	*[0] Off	1-93 Risorsa termistore
0-03 Impostazioni locali	0-61 Accesso menu pripa senza password	[2] Abilita AMT	*[O] Nessuno
*[0] [n+0.000-1000]		1 2V Dati motors arons	[1] [nessail0
ווורפווומקסוומוב [ח]	[U] Accesso pierio	1-5A Duti Motore dvaliz.	[1] Ingr. analog. 33
so [1]	[1] LCF: Sola lettura	I-50 Resist. Statore (Rs)	[6] Ingresso digitale 29
U-U4 Stato di Tunz. ali accens. (manuale)	[2] LCF: Nessun accesso	133 Bott disconsisted (X1)	2-XX Frem
[U] Prosegui	1-XX Canco/moptore	I-55 Reatt, dispers, statore (A1)	2 00 Cam CC di manatan
[1] Arresto forz., rif = vecc.	i-ux impost. generale	[Unm] * In Tunz, del dati motore	2-00 Corr. CC dl manten.
[2] Arresto forz, rif = $0$	1-00 Modo configurazione	1-35 Reattanza principale (Xh)	0 - 150% * 50%
0-1X Gestione setup	*[0]Anello aperto vel.	[Ohm] * in funz. dei dati motore	2-01 Corrente di frenatura CC
0-10 Setup attivo	[3] Processo	1-5X Impos.indip. carico	0 - 150% * 50%
*[1] Setup 1	1-01 Principio controllo motore	1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla	2-02 Tempo di frenata CC
[2] Setup 2	[0] U/f	0 - 300% * 100%	0,0 - 60,0 s * 10,0 s
[9] Multi Setup	*[1] WC+	1-52 Vel. minima magn. norm. [Hz]	2-04 Velocità inserimento frenatura CC [Hz]
0-11 Edita setup	1-03 Caratteristiche di coppia	0,0 - 10,0Hz * 0,0Hz	0,0 - 400,0Hz * 0,0Hz
*[1] Setup 1	*[0] Coppia costante	1-55 Caratteristica U/f - u	2-1X Funz, energia freno
[2] Setup 2	[2] Ottim. en. autom.	76.666 - D	2-10 Funzione freno
[9] Setup attivo	1-05 Configurazione modo locale	1-56 Caratteristica U/f - F	*[0] Off
0-12 College setting	[0] Anello aperto vel	0 - 400Hz	[1] Freno resistenza
[0] Non collegato	*[2] Come config nel par 1-00	1-6X Imp dipend dal car	[2] Franc CA
*[5] 'vol' comegate *[50] Collecato	1-2X Dati motore	1-60 Compensat del carico a bassa vel	2-11 Resistenza freno (ohm)
0-31 Scala min della visual definita dall'utente	1-20 Potenza motore [kWI fHP]	0 - 100% * 100%	5 - 5000 * 5
	[1] 0.09kW/0.12HP	1-61 Composer del carico ad alta val	2-16 Corrente may frepo CA
	[1] 0,07KW, 0,1ZIII [2] 0.12KW/0.16HP	0 - 1000 * + 1000	0 - 150% * 100%
0.27 Crala may della vienal definita dall'utente	[2] 0,12KW,0,10HH	1-62 Compane scordin	2-17 Controllo couratoncione
	[5] 0,18KW/0,2311F	-400 - 300% * 100%	*[0] Disattiv
**100.0	[4] 0,23,74V/0,331II	169 Contrato di tampo compone comim	[0] Disactiv:
0-4X I CP Tastiering	[5] 0,37 (VV) 0,301 IF	0.05 - 5.00s * 0.10s	[1] Abilitato
0-40 Tasto [Hand on] sull'I CP	[2] 0/25((1/2)/2)	1-7X Renolation Per Applica	2-2* Frence meccanico
[0] Disattiv	[/] J//JKW/ I/ODIII	1-74 negolaz. Pel avvio	2-2 Hello meccamico
[U] Disattiv. *[1] Abilitato	[6] 1 50kW/7 00HP		
(1) Abilitato O 41 Tacto (Off / Dacet) cuilli (D		0,0 = 10,0s 0,0s	0,00 - 100,0A 0,00A
O-41 Tasto [Off / Reset] sull LCP	[10] Z,ZUKW/3,UUHP	I=/2 Funz, di avv.	2-22 Velocita di attivazione dei ireno [nz]
[U] Disattiva tutti	[11] 3,00KW/4,00HP	[U] Corr. CC/t. ritardo	0,0 - 400,0HZ * 0,0HZ
*[I] Abilita tutti		[1] Fren. CC/t. ritardo	3-XX Kit/rampe
[2] Abilita solo riprist.		*[2] EV. libera/t. ritardo	3-UX Limiti riferimento
0-42 Tasto [Auto on] sull'LCP	[14] 5,50kW/7,50HP	1-73 Riaggancio al volo	3-00 Intervallo di rif.
[0] Disattiv.	[15] /,50kW/10,00HP	*[0] Disattivato	*[U] Min - Max
*[1] Abilitato	[16] 11,00kW/15,00HP	[1] Abilitato	[1] -Max - +Max
0-5X Copia/Salva	[17] 15,00kW/20,00HP	1-8X Adattam. arresto	3-02 Riferimento minimo
0-50 LCP Copy	[18] 18,50KW/25,00HP	1-80 Funzione all'arresto	-4999 - 4999 * 0.000
*[0] Nessuna copia	[19] 22,00kW/29,50HP	*[0] Evol. libera	3-03 Riferimento max.
[1] Tutti a LCP	[20] 30,00kW/40,00HP	[1] Corr. CC	-4999 - 4999 * 50.00
[2] Tutti da LCP	1-22 Tensione motore	1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz]	3-1X Riferimenti
[3] Dim. indip. da LCP	50 - 999V * 230 - 400V	0,0 - 20,0 Hz * 0,0 Hz	3-10 Riferim. preimp.
0-51 Copia setup	1-23 Frequenza motore	1-9XTemp. motore	-100,0 - 100,0% * 0,00%
*[0] Nessuna copia	20 - 400Hz * 50Hz	1-90 Protezione termica motore	3-11 Velocità jog [Hz]
[1] Copia da setup 1	1-24 Corrente motore	*[0] Nessuna protezione	0,0 - 400,0Hz * 5,0Hz
[2] Copia da setup 2	0,01 - 100,00A * in funz. del tipo di motore	[1] Avviso termistore	3-12 Valore di catch up/slow down
[9] Copia da impostazioni di fabbrica	1-25 Vel. nominale motore	[2] Scatto termistore	0,00 - 100,0% * 0,00%
0-6X Password	100 - 9999 giri/minuto * in funz. del tipo di	[3] Avviso ETR	3-14 Rif. relativo preimpostato
	motore		-100.0 - 100.0% * 0.00%



3-15 Risorsa di rif. 1	4-XX Limiti / awisi	*[8] Avviam.	
[0] Nessuna tunz.	4-1X Limiti motore	[9] Avv. a impulsi	
*[1] Ingr. analog. 53	4-10 Direz. velocità motore	[10] Inversione	
[2] Ingr. analog. 60	[0] Senso orario se il par. 1-00 è impostato su [3]	[11] Avv. inversione	
[8] Ingr. a impulsi 33	[1] Senso antiorario	[12] Abilitaz.+avviam.	
[11] Rif. bus locale	*[2] Emtrambiu se il par. 1-00 è impostato su [0]	[13] Abilitaz.+inversione	[17] Sopra frequenza, alta
[21] LCP Potenziom.	4-12 Limite basso velocità motore [Hz]	[14] Marcia jog	
3-16 Risorsa di riferimento 2	0,0 - 400,0Hz * 0,0Hz	[16-18] Rif. preimp. bit 0-2	
[0] Nessuna funz.	4-14 Limite alto velocità motore [Hz]	[19] Blocco riferimento	
[1] Ingr. analog. 53	0,1 - 400.0Hz * 65.0Hz		
*[2] Ingr. analog. 60	4-16 Lim. di coppia in modo motore		[23] Rem., pronto, n. ter.
[8] Ingr. impulsi 33	0 - 400% * 150%	[22] Speed down	[24] Pronto, tens. OK
*[11] Rif. bus locale	4-17 Lim. di coppia in modo generatore	[23] Selez. setup bit 0	[25] Inversione
[21] LCP Potenziom.	0 - 400% * 100%	[28] Catch up	
3-17 Risorsa di riferimento 3	4-4X Adattam. avvisi 2	[29] Slow down	
[0] Nessuna funz.	4-40 Avviso frequenza bassa	[34] Rampa bit 0	
[1] Ingr. analog. 53	0,00 - Valore di 4-41Hz * 0.0Hz	[60] Cont. A (increm.)	[30] Guasto freno (IGBT)
[2] Ingr. analogico 60	4-41 AVviso frequenza alta	[61] Cont. A (decrem.)[	[32] Com. freno mecc.
[8] Ingr. impulsi 33	Valore di 4-40 - 400,0Hz * 400,0Hz	[62] Riprist. cont. A	[36] Bit parola di controllo 11
*[11] Rif. bus locale	4-5X Adattam. avvisi	[63] Cont. B (increm.)	[41] Sotto riferimento, basso
[21] LCP Potenziom.	4-50 Avviso corrente bassa	[64] Cont. B (decrem.)	[42] Sopra riferimento, alto
3-18 Risorsa rif. in scala relativa	0,00 - 100,00A * 0,00A	[65] Ripristino cont. B	[51] Rif. locale attivo
*[0] Nessuna funz.	4-51 Avviso corrente alta	5-11 Ingr. digitale morsetto 19	[52] Rif. remoto attivo
[1] Ingr. analog. 53	0,00 - 100,00 A * 100,00 A	Vedere il par. 5-10. * [10] Inversione	[53] Nessun allarme
[2] Ingr. analog. 60	4-54 Avviso rif. basso	5-12 Ingr. digitale morsetto 27	[54] Com. di avv. attivo
[8] Ingr. impulsi 33	-4999.000 - Valore di 4-55 * -4999,000	Vedere il par. 5-10. * [1] Ripristino	[55] Inversione attiva
[11] Rif. bus locale	4-55 Avviso rif. alto	5-13 Ingr. digitale morsetto 29	[56] Conv.freq. mod.man.
[21] LCP Potenziom.	Valore di 4-54 - 4999,000 * 4999,000	Vedere il par. 5-10. * [14] Jog	[57] Conv.freg mod. auto
3-4X Rampa 1	4-56 AVviso retroazione bassa	5-15 Ingr. digitale morsetto 33	[60-63] Comparatore 0-3
3-40 Rampa tipo 1	-4999,000 - Valore di 4-57 * -4999,000	Vedere il par. 5-10. * [16] Rif. preimp. bit 0	[70-73] Regola logica 0-3
*[0] Lineare	4-57 Avviso retroazione alta	[26] Stop prec. (negato)	[81] Uscita digitale SL B
[2] Rampa Sin2	Valore di 4-56 - 4999,000 * 4999,000	[27] Avviamento, arresto preciso	5-41 Ritardo attivazione, relè
3-41 Rampa 1 tempo di accel.	4-58 Funzione fase motore mancante	[32] Ingresso imp.	0,00 - 600,00 s * 0,01 s
$0.05 - 3600 s * 3.00 s (10.00 s^{1})$	[0] Off	5-3X Uscite digitali	5-42 Ritardo disatt., relè
3-42 Rampa 1 tempo di decel. 1	*[1] On	5-34 Ritardo attivazione, uscita difitale morsetto 42	0,00 - 600,00 s * 0,01 s
0,05 - 3600 s * 3,00 s (10,00 s <sup>1)</sup> )		0,00 - 600,00 s * 0,01 s	5-5X Ingr. impulsi
3-5X Rampa 2	4-61 Bypass velocità da [Hz]	5-35 Ritardo disatt., uscita digitale morsetto 42	5-55 Frequenza bassa morsetto 33
3-50 Rampa tipo 2	0,0 - 400,0 Hz * 0,0 Hz	0,00 - 600,00 s * 0,01 s	20 - 4999Hz * 20Hz
*[0] Lineare	4-63 Bypass velocità a [Hz]	5-4X Relè	5-56 Frequenza alta mors. 33
[2] Rampa Sin2	0,0 - 400,0 Hz * 0,0 Hz	5-40 Rele funzione	21 - 5000Hz * 5000Hz
3-51 Rampa 2 tempo di accel.	5-1X Ingressi digitali	*[0] Nessuna funzione	5-57 Kit. basso/val. retroaz. mors. 33
0,05 - 3600 s * 3,00 s (10,00 s <sup>1)</sup> )	5-10 Ingr. digitale morsetto 18	[1] Comando pronto	-4999 - 4999 * 0.000 
3-52 Rampa 2 tempo di decel.	[0] Nessuna funz.	[2] Conv. freq. pronto	5-58 Rif. alto/val. retroaz. mors. 33
0,05 - 3600 s * 3,00 s (10,00 s <sup>1)</sup> )	[1] Ripristino	[3] Conv. freq. pronto, remoto	-4999 - 4999 * 50.000
3-8X Altre rampe	[2] Evol. libera neg.	[4] Pronto/no avviso	6-XX I/O analogici
3-80 Tempo di rampa jog	[3] Ruota lib. e ripr. inv.	[5] Marcia conv.	6-0X Mod. I/O analogici
$0.05 - 3600 s * 3.00 s (10,00 s^{1})$	[4] Arr. rapido (negato)	[6] In marcia/no avviso	6-00 Tempo timeout tensione zero
3-81 Tempo rampa arr. rapido	[5] Freno CC neg.	[7] Mar.in rang/n. avv.	1 - 99 s * 10 s
0,05 - 3600 s * 3,00 s(10,00 s <sup>1)</sup> )	[6] Stop (negato)	[8] Mar./rif. rag./n. avv.	
- 0		[9] Allarme	
'' Solo M4 e M5			

7



6-01 Funz. temporizz. tensione zero	[12] Retroazione	[3] MarJog	[23] [1652] Retroazione [Unit]
*[0] Off	[13] Corrente motore	[4] Max. Speed	[24] [1660] Ingresso digitale 18,19,27,33
[1] Blocco uscita	[16] Potenza	[5] Stop e scatto	[25] [1661] Ingresso digitale 29
[2] Arresto	[20] Riferimento bus	8-06 Riprist. tempor. parola di contr.	[26] [1662] Ingresso analogico 53(V)
[3] Mar.Jog	6-92 Uscita dig. morsetto 42	*[0] Nessuna funz.	[27] [1663] Ingresso analogico 53(mA)
[4] Vel. max.	Vedere il par. 5-40	[1] Riprist.	[28] [1664] Ingresso analogico 60
[5] Stop e scatto	*[0] Nessuna funzione	8-3X Impostaz. porta FC	[29] [1665] Uscita analogica 42 [mA]
6-1X Ingr. analog. 1	[80] Uscita digitale SL A	8-30 Protocollo	[30] [1668] Ingresso freq. 33 [Hz]
6-10 Tens. bassa morsetto 53	6-93 Mors. 42, usc. scala min.	*[0] FC	[31] [1671] Uscita relè [bin]
V20,0 * V99,0 * V0,0 *	0,00 - 200,0% *	[2] Modbus	[32] [1672] Contatore A
6-11 Tensione alta morsetto 53	%00'0	8-31 Indirizzo	[33] [1673] Contatore B[34] [1690] Parola d'allarme
0,01 - 10,00V * 10,00V	6-94 Mors. 42, usc. scala max.	1 - 247 * 1	[34] [1690] Parola d'allarme
6-12 Corrente alta morsetto 53	0,00 - 200,0% * 100,0%	8-32 Baud rate porta FC	[35] [1692] Parola di avviso
0,00 - 19,99mA * 0,14mA	7-XX Regolatori	[0] 2400 Baud	[36] [1694] Parola di stato estesa
6-13 Corrente alta morsetto 53	7-2X Retroaz. reg. proc.	[1] 4800 Baud	8-5X Digitale/Bus
0,01 - 20,00mA * 20,00mA	7-20 Risorsa retroazione 1 CL processo	*[2] 9600 Baud per la scelta del bus FC bus in 8-30	8-50 Selezione ruota libera
6-14 Rif.basso/val.retroaz. mors. 53	*[0] Nessuna funzione	* [3] 19200 Baud per la scelta del bus FC in 8-30	[0] Ingr. digitale
-4999 - 4999 * 0,000	[1] Ingr. analog. 53	*[4] 38400 Baud	[1] Bus
6-15 Rif. alto/valore retroaz. mors. 53	[2] Ingr. analog. 60	8-33 Parità porta FC	[2] Logica And
-4999 - 4999 * 50,000	[8] Ingr. impulsi 33	*[0] Parità pari, 1 bit di stop	*[3] Logica Or
6-16 Tempo cost. filtro morsetto 53	[11] Rif. bus locale	[1] Parità dispari, 1 bit di stop	8-51 Selez. arresto rapido
0,01 - 10,00 s * 0,01 s	7-3X Reg. PI di proc.	[2] Nessuna parità, 1 bit di stop	Vedere il par. 8-50 * [3] Logica Or
6-19 Mod. morsetto 53	7-30 Pl proc., contr. n./inv.	[3] Nessuna parità, 2 bit di stop	8-52 Selez, freno CC
*[0] Modo tensione	*[0] Normale	8-35 Ritardo minimo risposta	Vedere il par. 8-50 * [3] Logica Or
[1] Modo corrente	[1] Inverso	0.001-0.5 * 0.010 s	8-53 Selez, avvio
6-2X Inaresso analogico 2	7-31 Anti saturazione regolatore Pl	8-36 Ritardo max. risposta	Vedere il par. 8-50 * [3] Logica Or
6-22 Corrente alta morsetto 60	[0] Disattiv.	0.100 - 10.00 s * 5.000 s	8-54 Selez, inversione
0,00 - 19,99mA * 0,14mA	*[1] Abilitato	8-4* Imp. prot. FC MC	Vedere il par. 8-50 * [3] Logica Or
6-23 Corr. alta morsetto 60	7-32 Pl di processo, veloc. avviam.	8-43 Config. lettura PCD porta FC	8-55 Selez, setup
0,01 - 20,00mA * 20,00mA	0,0 - 200,0 Hz * 0,0 Hz	*[0] Nessuno Expressionlimit	Vedere il par. 8-50 * [3] Logica Or
6-24 Rif. basso/val. retroaz. mors. 60	7-33 Guadagno proporzionale PI di processo	[1] [1500] Ore di funzionamento	8-56 Selezione rif. preimpostato
-4999 - 4999 * 0,000	0,00 - 10,00 * 0,01	[2] [1501] Ore esercizio	Vedere il par. 8-50 * [3] Logica Or
6-25 Rif alto/valore retroaz mors 60	7-34 Tempo d'integrazione PI di processo	[3] [1502] Contatore kWh	8-9X Bus Ind / Retroazione
-4999 - 4999 * 50.00	0.10 - 9999 s * 9999 s	[4] [1600] Parola di comando	8-94 Bus retroazione 1
6-26 Tempo cost. filtro morsetto 60	7-38 Fattore canale alim. del regol. Pl	[5] [1601] Riferimento [Unit]	0x8000 - 0x7FFF * 0
0,01 - 10,00 s * 0,01 s	0 - 400% * 0%		13-XX Smart Logic
6-8X PotenziometroLCP	7-39 Ampiezza di banda riferimento a	[7] [1603] Parola di stato	13-0X Impostazioni SLC
6-80 LCP LCP Abilitaz. potenziom.	0 - 200 % * 5 %	[8] [1605] Valore effettivo principale [%]	13-00 Modo regol. SL
[0] Disattiv.	8-XX Com. e opzioni	[9] [1609] Visual. personaliz.	*[0] Off
[1] * Abilita	8-0X Impost.gener.	[10] [1610] Potenza [kW]	[1] On
6-81 Potenziom. LCP Riferimento basso	8-01 Sito di comando	[11] [1611] Potenza [hp]	13-01 Evento avviamento
-4999 - 4999 * 0,000	*[0] Par. dig. e di com.	[12] [1612] Tensione motore	[0] False
6-82 Rif. alto potenziom. LCP Riferimento alto	[1] Solo digitale	[13] [1613] Frequenza	[1] True
-4999 - 4999 * 50.00	[2] Solo parola di com.	[14] [1614] Corrente motore	[2] In funzione
6-9X Uscita analogica xx	8-02 Fonte parola di controllo	[15] [1615] Frequenza [%]	[3] Nel campo
6-90 Mod. morsetto 42	[0] Nessuno	[16] [1618] Term. motore	[4] Nel riferimento
*[0] 0-20mA		[17] [1630] Tensione bus CC	[7] Fuori dall'interv. di corrente
[1] 4-20mA	8-03 Temporizzazione parola di controllo	[18] [1634] Temp. dissip.	[8] Sotto I, bassa
[2] Uscita digitale	0,1 - 6500 s * 1,0 s	[19] [1635] Termico inverter	[9] Sopra I, alta
6-91 Uscita analogica morsetto 42	8-04 Funzione temporizz. parola di controllo	[20] [1638] Condiz. regol. SL	[16] Avviso termico
*[0] Nessuna funzione	*[0] Off		[17] Tens.rete f. campo
[10] Frequenza di uscita	[1] Blocco uscita	[22] [1651] Rif. impulsi	[18] Inversione
[11] Riferimento	[2] Arresto		[19] Avviso

[20] Allarme_scatto	[6] Not or	14-2X Scatto Riprist.	0 - 0XFFFF
[21] Allarme_scattobloccato	[/] Not and not	14-20 Modo ripristino	16-05 Val. reale princ. [%]
[22-25] Comparatore 0-3	[8] Not or not	*[0] Riprist. manuale	-200,0 - 200,0 %
[26-29] Regola logica0-3	13-42 Regola logica Booleana 2	[1-9] Riprist. autom. 1-9	16-09 Visual. personaliz.
[33] Ingr. digitale_18	Vedere il par. 13-40	[10] Riprist. autom. 10	In funz. del par. 0-31, 0-32 e 4-14
[34] Ingr. digitale_19	13-43 Operatore regola logica 2	[11] Riprist. autom. 15	16-1X Stato motore
[35] Ingr. digitale_27	Vedere il par. 13-41 * [0] Disabilitato	[12] Riprist. autom. 20	16-10 Potenza [kW]
[36] Ingr. digitale_29	13-44 Regola logica Booleana 3	[13] Ripr. autom. infin.	16-11 Potenza [hp]
[38] Ingr. digitale_33	Vedere il par. 13-40	14-21 Tempo di riavv. autom.	16-12 Tensione motore [V]
*[39] Comando avviamento	13-5X Stati	0 - 600 s * 10 s	16-13 Frequenza [Hz]
[40] Conv. di freq. arr.	13-51 Eventoregol. SL	14-22 Modo di funzionamento	16-14 Corrente motore [A]
13-02 Evento arresto	Vedere il par. 13-40	*[0] Funzionamento normale	16-15 Frequenza [%]
Vedere il par. 13-01 * [40] Conv. di freq. arr.	13-52 Azione regol. SL	[2] Inizializzazione	16-18 Term. motore [%]
13-03 Ripristinare SLC	*[0] Disattiv.	14-26 Azione a guasto inverter	16-3X Stato conv. freq.
*[0] Non ripristinare	[1] Nessun'azione	*[0] Scatto	16-30 Tensione bus CC
[1] Ripristinare SLC	[2] Selez. setup 1	[1] Avviso	16-34 Temp. dissip.
13-1X Comparatori	[3] Selez. setup 2	14-4X Ottimizz. energia	16-35 Termico inverter
13-10 Comparatore di operandi	[10-17] Selez. rif. preimp. 0-7	14-41 Magnetizzazione minima AEO	16-36 Corrente nom. inv.
*[0] Disattivato	[18] Selez. rampa 1	40 - 75% * 66%	16-37 Corrente max. inv.
[1] Riferimento	[19] Selez. rampa 2	15-XX Inform. conv. freq. 15-0X Dati di funzion.	16-38 Condiz. regol. SL
[2] Retroazione	[22] Marcia	15-00 Giorni di funzionam.	16-5X Rif. e retroaz.
[3] Vel. motore	[23] Mar.in se.antior.	15-01 Ore di funzionam.	16-50 Riferimento esterno
[4] Corrente motore	[24] Stop	15-02 Contatore kWh	16-51 Rif. impulsi
[6] Potenza motore	[25] Arr. rapido	15-03 Accensioni	16-52 Retroazione [Unit]
[7] Tensione motore	[26] DCstop	15-04 Sovratemp.	16-6X Ingressi / uscite
[8] Tensione bus CC	[27] Evoluzione libera	15-05 Sovratensioni	16-60 Ingr. digitale 18,19,27,33
[12] Ingr. anal. 53	[28] Blocco uscita	15-06 Riprist. contat. kWh	0 - 1111
[13] Ingr. anal. 60	[29] Avvio timer 0	*[0] Nessun reset	16-61 Ingr. digitale 29
[18] Ingr. impulsi 33	[30] Avvio timer 1	[1] Contat. riprist.	0 - 1
[20] Numero allarme	[31] Avvio timer 2	15-07 Ripristino contatore ore di esercizio	16-62 lngr. analog. 53 (volt)
[30] Contatore A	Imp. usc. dig. B alta	*[0] Nessun reset	16-63 lngr. analog. 53 (corrente)
[31] Contatore B	[32] Imp. usc. dig. A bassa	[1] Contat. riprist.	16-6 Ingr. analog. 60
13-11 Comparatore di operandi	[33] Imp. usc. dig. B bassa	15-3X Log guasti	16-65 Uscita analog. 42 [mA]16-68 Ingr. impulsi [Hz]
[0] Minore di	[38] Imp. usc. dig. A alta	15-30 Log guasti: Codice errore	16-71 Uscita relè [bin]
*[1] Circa uguale	[39] Imp. usc. dig. B alta	15-4X Identif. conv. freq.	16-72 Contatore A
[2] Maggiore di	[60] Ripristino cont. A	15-40 Tipo FC	16-73 Contatore B
13-12 Valore comparatore	[61] Kipristino cont. B	15-41 Sezione potenza	16-8X Fieldbus / porta FC
-9999 - 9999 0.0	14-0X Commit inverter	15-42 Tensione coffware	0<8000 - 0<25555
13-20 Timer regulatore SI	14-01 Fred di commutaz	15-46 N° d'ordineConvertitore di frequenza	16-9X Visualiza diaan
0,0 - 3600 s * 0,0 s	[0] 2KHz	15-48 LCP N° ID	16-90 Parola d'allarme
13-4X Regole logiche	*[1] 4kHz	15-51 Convertitore di frequenza N° di serie	0 - OXFFFFFFF
13-40 Regola logica Booleana 1	[2] 8kHz	16-XX Visualizz. dati	16-92 Parola di avviso
Vedere par. 13-01 * [0] False	[4] 16kHz non disponibili per M5	16-0X Stato generale	0 - OXFFFFFFF
[30] - [32] Timeout SL 0-2	14-03 Sovramodulazione	16-00 Parola di controllo	16-94 Parola di stato est.
13-41 Operatore regola logica 1	[0] Off	0 - OXFFFF	0 - OXFFFFFFF
*[0] Disattivato	*[1] On	16-01 Riferimento [unità]	18-XX Dati motore estesi
[1] And	14-1X Monitoraggio di rete	-4999 - 4999	18-8X Resistori motore
[2] Or	14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete	16-02 Riferimento %	18-80 Resist. statore (alta risoluzione)
[3] And not	*[0] Scatto	-200,0 - 200,0 %	0,000 - 99,990 ohm * 0,000 ohm
[4] Or not	[1] Avviso	16-03 Par. di stato	18-81 Reatt. dispers. statore (alta risoluzione)
[5] Not and	[2] Disattiv.		0,000 - 99,990 ohm * 0,000 ohm



#### 5.1.1 Indice di conversione

I vari attributi di ciascun parametro sono visualizzati nella sezione Impostazioni di fabbrica. I valori parametrici vengono trasferiti solo come numeri interi. Pertanto i fattori di conversione sono utilizzati per trasmettere i codici decimali secondo *Tabella 5.1*.

#### Esempio:

1-24 Corrente motore possiede un indice di conversione di -2 (cioè un fattore di conversione di 0,01 secondo *Tabella 5.1*). Per impostare il parametro a 2,25 A, trasferire il valore 225 tramite Modbus. Il fattore di conversione di 0,01 significa che il valore trasmesso è moltiplicato per 0,01 nel convertitore di frequenza. Il valore 225 trasferito sul bus viene quindi percepito come 2,25 A nel convertitore di frequenza.

Indice di conversione	Fattore di conversione
2	10
1	100
0	1
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001

Tabella 5.1 Tabella di conversione

#### 5.1.2 Cambio durante il funzionamento

"TRUE" significa che il parametro può essere modificato mentre il filtro attivoconvertitore di frequenza è in funzione, mentre "FALSE" significa che il convertitore di frequenza deve essere arrestato prima che possa essere effettuata una modifica.

#### 5.1.3 2-Set-up

"All set-up": è possibile impostare il parametro individualmente in ciascuno dei due setup, vale a dire che un singolo parametro può avere due diversi valori dei dati.

#### 5.1.4 Tipo

Tipo di dati	Descrizione	Tipo
2	Numero intero 8	Int8
3	Numero intero 16	Int16
4	Numero intero 32	Int32
5	Senza segno 8	Uint8
6	Senza segno 16	Uint16
7	Senza segno 32	Uint32
9	Stringa visibile	Stringa visibile

<sup>&</sup>quot;1 set-up": il valore dei dati sarà uguale in entrambi i setup.



# 5.1.5 0-\*\* Funzionam./display

Numero di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
0 - 03	Impostazioni locali	[0] Internazionale	1 set-up	FALSE	-	Uint8
0 - 04	Stato di funz. all'accens. (manuale)	[1] Arr. forz. rif=vecc.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0 - 10	Setup attivo	[1] Setup 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0 - 11	Modifica setup	[1] Setup 1	1 set-up	TRUE	-	Uint8
0 - 12	Collega setup	[20] Collegato	All set-ups	Falso	-	Uint8
0 - 31	Scala min. della visual. definita dall'utente	0	1 set-up	TRUE	-2	Int32
0 - 32	Scala max. della visual. definita dall'utente	0	1 set-up	TRUE	-2	Int32
0 - 40	Tasto [Hand on] sull'LCP	[1] Abilitato	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0 - 41	Tasto [Off / Reset] sull'LCP	[1] Abilita tutto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0 - 42	Tasto [Auto on] sull'LCP	[1] Abilitato	All set-ups	TRUE	-	Uint8
0 - 50	Copia LCP	[0] Nessuna copia	1 set-up	FALSE	-	Uint8
0 - 51	Copia setup	[0] Nessuna copia	1 set-up	FALSE	-	Uint8
0 - 60	Passw. menu princ.	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
0 - 61	Accesso al menu principale/rapido senza password	0	1 set-up	TRUE	-	Uint8

#### 5.1.6 1-\*\* Carico/Motore

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
1 - 00	Modo configurazione	[0] Velocità anello aperto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1 - 01	Principio controllo motore	[1] VVC+	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1 - 03	Caratteristiche di coppia	[0] Coppia costante	All set-ups	TRUE	-	Uint8
		[2] Come il modo 1-00 Modo configu-				
1 - 05	Configurazione modalità manuale	razione	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1 - 20	Potenza motore		All set-ups	FALSE	-	Uint8
1 - 22	Tensione motore		All set-ups	FALSE	0	Uint16
1 - 23	Frequen. motore		All set-ups	FALSE	0	Uint16
1 - 24	Corrente motore		All set-ups	FALSE	-2	Uint16
1 - 25	Vel. nominale motore		All set-ups	FALSE	0	Uint16
1 - 29	Adattamento automatico motore (AMT)	[0] Off	1 set-up	FALSE (FALSO)	-	Uint8
1 - 30	Resistenza di statore (Rs)		All set-ups	FALSE	-2	Uint16
1 - 33	Reatt. dispers. statore (X1)		All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1 - 35	Reattanza principale (Xh)		All set-ups	FALSE	-2	Uint32
1 - 50	Magnetizz. motore a vel. nulla	100%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1 - 52	Min. velocità magnetizz. normale [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1 - 55	Caratteristica U/f - U		All set-ups	TRUE	0	Uint16
1 - 56	Caratteristica U/f - F		All set-ups	TRUE	0	Uint16
1 - 60	Compensaz. del carico a bassa vel.	100%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1 - 61	Compensaz. del carico ad alta vel.	100%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
1 - 62	Compens. scorrim.	100%	All set-ups	TRUE	0	Int16
	Costante di tempo compens.					
1 - 63	scorrim.	0,1 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
1 - 71	Ritardo avv.	0 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint8
1 - 72	Funz. di avv.	[2] Ev. libera/t. ritardo	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1 - 73	Riaggancio al volo	[0] Disattivato	All set-ups	FALSE	-	Uint8
1 - 80	Funzione all'arresto	[0] Evol. libera	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1 - 82	Vel.min. per funz.all'arresto [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
1 - 90	Protezione termica del motore	[0] Nessuna protezione	All set-ups	TRUE	-	Uint8
1 - 93	Risorsa termistore	[0] Nessuno	All set-ups	FALSE	-	Uint8



#### 5.1.7 2-\*\* Freni

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
2 - 00	Corrente CC di mantenimento	50%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2 - 01	Corrente di frenatura CC	50%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2 - 02	Tempo di frenata CC	10 s	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2 - 04	Velocità inserimento frenatura CC	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
2 - 10	Funzione freno	[0] Off	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2 - 11	Resistenza freno (ohm)		All set-ups	TRUE	0	Uint16
2 - 16	Freno CAm, corrente max	100%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
2 - 17	Controllo sovratensione OVC	[0] Disattivato	All set-ups	TRUE	-	Uint8
2 - 20	Corrente rilascio freno	0 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
2 - 22	Velocità di attivazione del freno [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16

#### 5.1.8 3-\*\* Rif./rampe

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
3 - 00	Intervallo di rif.	[0] Min - Max	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 02	Riferimento minimo	0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3 - 03	Riferimento massimo	50	All set-ups	TRUE	-3	Int32
3 - 10	Riferimento preimpostato	0%	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3 - 11	Velocità marcia jog [Hz]	5 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
3 - 12	Valore catch-up/slow-down	0%	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3 - 14	Rif. relativo preimpostato	0%	All set-ups	TRUE	-2	Int16
3 - 15	Risorsa di riferimento 1	[1] Analogico in 53	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 16	Risorsa di riferimento 2	[2] Analogico in 60	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 17	Risorsa di riferimento 3	[11] Rif. bus locale	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 18	Risorsa rif. in scala relativa	[0] Nessuna funz.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 40	Rampa tipo 1	[0] Lineare	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 41	Rampa 1 tempo di accel.	3 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3 - 42	Rampa 1 tempo di decel.	3 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3 - 50	Rampa tipo 2	[0] Lineare	All set-ups	TRUE	-	Uint8
3 - 51	Rampa 2 tempo rampa di salita	3 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3 - 52	Rampa 2 tempo rampa di discesa	3 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3 - 80	Tempo di rampa jog	3 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
3 - 81	Tempo rampa arr. rapido	3 s	1 set-up	TRUE	-2	Uint32

#### 5.1.9 4-\*\* Limiti / avvisi

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
4 - 10	Direz. velocità motore	[2] Entrambe le direzioni	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4 - 12	Limite basso velocità motore [Hz]	0 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4 - 14	Limite alto velocità motore [Hz]	65 Hz	All set-ups	FALSE	-1	Uint16
4 - 16	Lim. di coppia in modo motore	150%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
4 - 17	Lim. di coppia in modo generatore	100%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
4 - 40	Avviso frequenza bassa	0Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4 - 41	Avviso frequenza alta	400Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4 - 50	Avviso corrente bassa	0 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4 - 51	Avviso corrente alta	26 A	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
4 - 54	Avviso rif. basso	-4999	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4 - 55	Avviso riferimento alto	4999	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4 - 56	Avviso retroazione bassa	-4999	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4 - 57	Avviso retroazione alta	4999	All set-ups	TRUE	-3	Int32
4 - 58	Funzione fase motore mancante	[1] On	All set-ups	FALSE	-	Uint8
4 - 61	Bypass velocità da [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
4 - 63	Bypass velocità a [Hz]	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16



# 5.1.10 5-\*\* I/O digitali

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
5 - 10	Ingr. digitale morsetto 18	[8] Avviam.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5 - 11	Ingr. digitale morsetto 19	[10] Inversione	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5 - 12	Ingr. digitale morsetto 27	[1] Ripristino	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5 - 13	Ingr. digitale morsetto 29	[14] Jog	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5 - 15	Ingr. digitale morsetto 33	[16] Rif. preimp. bit 0	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5 - 34	Ritardo attivazione, uscita dig. morsetto 42	0,01s	All set-ups	TRUE	-2-	Uint16
5 - 35	Ritardo disatt., uscita digitale morsetto 42	0,01s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5 - 40	Funzione relè	[0] Nessuna funzione	All set-ups	TRUE	-	Uint8
5 - 41	Ritardo attiv., relè	0,01s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5 - 42	Ritardo disatt., relè	0,01s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
5 - 55	Frequenza bassa morsetto 33	20 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint16
5 - 56	Frequenza alta mors. 33	5000 Hz	All set-ups	TRUE	0	Uint16
5 - 57	Rif. basso/val. retroaz. mors. 33	0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
5 - 58	Rif. alto/val. retroaz. mors. 33	50	All set-ups	TRUE	-3	Int32

#### 5.1.11 6-\*\* I/O analogici

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
6 - 00	Tempo timeout tensione zero	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint8
6 - 01	Funz. temporizz. tensione zero	[0] Off	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6 - 10	Tens. bassa morsetto 53	0,07 V	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 11	Tensione alta morsetto 53	10 V	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 12	Corr. bassa morsetto 53	0,14 mA	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 13	Corrente alta morsetto 53	20 mA	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 14	Rif.basso/val.retroaz mors. 53	0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6 - 15	Rif. alto/valore retroaz. mors. 53	50	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6 - 16	Tempo cost. filtro morsetto 53	0,01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 19	Mod. morsetto 53	[0] Modo tensione	1 set-up	TRUE	-	Uint8
6 - 22	Corr. bassa morsetto 60	0,14 mA	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 23	Corrente alta morsetto 60	20 mA	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 24	Rif.basso/val.retroaz. mors. 60	0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6 - 25	Rif. alto/valore retroaz. mors. 60	50	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6 - 26	Costante di tempo filtro del morsetto 60	0,01 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 80	Abilitazione potenziom. LCP	1	1 set-up	FALSE	-	Uint8
6 - 81	Basso rif. potenziom. LCP	0	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6 - 82	Rif. alto potenziom. LCP	50	All set-ups	TRUE	-3	Int32
6 - 90	Mod. morsetto 42	[0] 0-20 mA	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6 - 91	Uscita analogica morsetto 42	[0] Nessuna funzione	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6 - 92	Uscita dig. morsetto 42	[0] Nessuna funzione	All set-ups	TRUE	-	Uint8
6 - 93	Mors. 42, usc. scala min.	0%	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
6 - 94	Mors. 42, usc. scala max.	100%	All set-ups	TRUE	-2	Uint16

#### 5.1.12 7-\*\* Regolatori

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
7 - 20	Risorsa retroazione 1 processo CL	[0] Nessuna funz.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
7 - 30	PI proc., contr. n./inv.	[0] Normale	All set-ups	TRUE	-	Uint8
7 - 31	Anti saturazione regolatore PI	[1] Abilitato	All set-ups	TRUE	-	Uint8
7 - 32	PI di processo, veloc. avviam.	0 Hz	All set-ups	TRUE	-1	Uint16
	Guadagno proporzionale PI di					
7 - 33	processo	0,01	All set-ups	TRUE	-2	Uint16
7 - 34	Tempo d'integrazione PI di processo	9999 s	All set-ups	TRUE	-2	Uint32
7 - 38	Fattore canale alim. del regol. Pl	0%	All set-ups	TRUE	0	Uint16
7 - 39	Larghezza di banda di riferimento	5%	All set-ups	TRUE	0	Uint8



#### 5.1.13 8-\*\* Com. e opzioni

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
8 - 01	Sito di comando	[0] Par. dig. e di com.	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 02	Fonte parola di controllo	[1] FC RS485	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 03	Tempo timeout parola di controllo	1 s	1 set-up	TRUE	-1	Uint16
8 - 04	Funzione temporizz. parola di controllo	[0] Off	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8 - 06	Riprist, tempor, parola di contr.	[0] Nessuna funz.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8 - 30	Protocollo	[0] FC	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8 - 31	Indirizzo	1	1 set-up	TRUE	0	Uint8
8 - 32	Baud rate porta FC	[2] 9600 Baud	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8 - 33	Parità porta FC	[0] Parità pari, 1 bit di stop	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8 - 35	Ritardo minimo risposta	0,01 s	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8 - 36	Ritardo max. risposta	5 s	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
8 - 43	Config. lettura PCD porta FC	0	1 set-up	TRUE	-	Uint8
8 - 50	Selezione ruota libera	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 51	Selez. arresto rapido	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 52	Selez. freno CC	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 53	Selez. avvio	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 54	Selez. inversione	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 55	Selez. setup	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 56	Selezione rif. preimpostato	[3] Logica OR	All set-ups	TRUE	-	Uint8
8 - 94	Bus retroazione 1	0	All set-ups	TRUE	0	Int16

#### 5.1.14 13-\*\* Smart Logic

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
13 - 00	Modo regolatore SL	[0] Off	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 01	Evento avviamento	[39] Comando avviam.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 02	Evento arresto	[40] Conv. di freq. arr.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 03	Ripristinare SLC	[0] Non ripristinare	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 10	Operando comparatore	[0] Disattivato	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 11	Operatore comparatore	[1] Pressoché uguale	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 12	Valore comparatore	0	1 set-up	TRUE	-1	Int32
13 - 20	Timer regolatore SL	0 s	1 set-up	TRUE	-1	Uint32
13 - 40	Regola logica Booleana 1	[0] Falso	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 41	Operatore regola logica 1	[0] Disattivato	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 42	Regola logica Booleana 2	[0] Falso	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 43	Operatore regola logica 2	[0] Disattivato	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 44	Regola logica Booleana 3	[0] Falso	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 51	Evento regol. SL	[0] Falso	1 set-up	TRUE	-	Uint8
13 - 52	Azione regolatore SL	[0] Disattivato	1 set-up	TRUE	-	Uint8

#### 5.1.15 14-\*\* Funzioni speciali

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
14 - 01	Frequenza di commutazione	[1] 4,0 kHz	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14 - 03	Sovramodulazione	[1] On	All set-ups	FALSE	-	Uint8
14 - 12	Funz. durante sbilanciamento di rete	[0] Scatto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14 - 20	Modo ripristino	[0] Ripristino manuale	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14 - 21	Tempo di riavv. autom.	10 s	All set-ups	TRUE	0	Uint16
14 - 22	Modo di funzionamento	[0] Funzion.norm.	1 set-up	TRUE	-	Uint8
14 - 26	Azione al guasto inverter	[0] Scatto	All set-ups	TRUE	-	Uint8
14 - 41	Magnetizzazione minima AEO	66 %	All set-ups	TRUE	0	Uint8



# 5.1.16 15-\*\* Inform. conv. freq.

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversi one	Tipo
15 - 00	Tempo di funzionam.	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32
15 - 01	Ore esercizio	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32
15 - 02	Contatore kWh	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32
15 - 03	Accensioni	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32
15 - 04	Sovratemp.	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
15 - 05	Sovratensioni	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
15 - 06	Riprist. contat. kWh	[0] Non ripristinare	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15 - 07	Ripristino contatore ore di esercizio	[0] Non ripristinare	1 set-up	TRUE	-	Uint8
15 - 30	Log guasti: Codice guasto	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
15 - 40	Tipo FC		1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile
15 - 41	Sezione potenza		1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile
15 - 42	Tensione		1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile
15 - 43	Scheda di contr. SW id		1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile
15 - 46	N° d'ordine Convertitore di frequenza		1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile
15 - 48	LCP N. Id	·	1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile
15 - 51	Numero di serie Convertitore di frequenza		1 set-up	FALSE	0	Stringa visibile

#### 5.1.17 16-\*\* Visualizz. dati

Numero del parametro	Descrizione dei parametri	Valore di default	2 Setup	Cambio durante il funzionamento	Indice di conversio ne	Tipo
16 - 00	Parola di controllo	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
16 - 01	Riferimento [unità]	0	1 set-up	TRUE	-3	Int32
16 - 02	Riferimento %	0	1 set-up	TRUE	-1	Int16
16 - 03	Parola di stato	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
16 - 05	Val. reale princ. [%]	0	1 set-up	TRUE	-2	Int16
16 - 09	Visual. personaliz.	0	1 set-up	TRUE	-2	Int32
16 - 10	Potenza [kW]	0	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
16 - 11	Potenza [hp]	0	1 set-up	TRUE	-3	Uint16
16 - 12	Tensione motore	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
16 - 13	Frequenza	0	1 set-up	TRUE	-1	Uint16
16 - 14	Corrente motore	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 15	Freguenza [%]	0	1 set-up	TRUE	-1	Uint16
16 - 18	Term. motore	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
16 - 30	Tensione bus CC	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
16 - 34	Temp. dissip.	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
16 - 35	Termico inverter	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
16 - 36	Corrente nom. inv.	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 37	Corrente max inv.	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 38	Condiz. regol. SL	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
16 - 50	Riferimento esterno	0	1 set-up	TRUE	-1	Int16
16 - 51	Rif. impulsi	0	1 set-up	TRUE	-1	Int16
16 - 52	Retroazione [unità]	0	1 set-up	TRUE	-3	Int32
16 - 60	Ingr. digitale 18,19,27,33	0	1 set-up	TRUE	0	Uint16
16 - 61	Ingresso digitale 29	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
16 - 62	Ingresso analogico 53 (V)	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 63	Ingresso analogico 53 (mA)	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 64	Ingresso analogico 60	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 65	Uscita analogica 42 [mA]	0	1 set-up	TRUE	-2	Uint16
16 - 68	Ingr. impulsi 33	20	1 set-up	TRUE	0	Uint16
16 - 71	Uscita relè [bin]	0	1 set-up	TRUE	0	Uint8
16 - 72	Contatore A	0	1 set-up	TRUE	0	Int16
16 - 73	Contatore B	0	1 set-up	TRUE	0	Int16
16 - 86	RIF 1 porta FC	0	1 set-up	TRUE	0	Int16
16 - 90	Parola d'allarme	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32
16 - 92	Parola di avviso	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32
16 - 94	Parola di stato estesa	0	1 set-up	TRUE	0	Uint32



#### 6 Ricerca ed eliminazione dei guasti

Un avviso o un allarme vengono segnalati dal LED corrispondente nella parte anteriore del convertitore di frequenza e quindi da un codice a display.

Un avviso rimane attivo fino all'eliminazione della causa. In alcuni casi è possibile continuare a far funzionare il motore. I messaggi di avviso possono essere critici, ma non sempre lo sono.

In caso di allarme, il convertitore di frequenza scatterà. Per riavviare il sistema, è necessario ripristinare gli allarmi dopo averne eliminato la causa.

#### Ciò può essere fatto in quattro modi:

- Utilizzando il pulsante [RESET] sul LCP.
- Tramite un ingresso digitale con la funzione "Reset".
- 3. Mediante la comunicazione seriale.

#### NOTA!

Dopo un ripristino manuale tramite il tasto [RESET] sull'LCP, è necessario premere il tasto [AUTO ON] o [HAND ON] per riavviare l'unità.

Se un allarme non è ripristinabile, è possibile che la causa non sia stata eliminata oppure l'allarme è bloccato (fare riferimento anche alla tabella della pagina seguente).

#### **A**ATTENZIONE

Gli allarmi bloccati offrono un'ulteriore protezione perché l'alimentazione di rete deve essere disinserita prima di poter ripristinare l'allarme. Dopo la riaccensione, il convertitore di frequenza non è più bloccato e può essere ripristinato come descritto sopra dopo aver eliminato la causa.

È inoltre possibile ripristinare gli allarmi che non sono bloccati utilizzando la funzione di ripristino automatico in 14-20 Reset Mode (Avviso: è possibile la fine pausa automatica!)

Se è contrassegnato un avviso e un allarme per un codice nella tabella della pagina seguente ciò significa che un avviso precederà l'allarme o che è possibile programmare se un dato guasto deve generare un avviso o un allarme. Ciò è possibile, ad es. in 1-90 Motor Thermal Protection. Dopo un allarme o uno scatto, il motore girerà a ruota libera e sull'convertitore di frequenza lampeggeranno sia l'allarme sia l'avviso. Dopo aver eliminato il problema, continuerà a lampeggiare solo l'allarme.

N°	Descrizione	Avviso	Allarm	Scatto bl.	Errore	Riferimento
			e			parametro
2	Guasto z. trasl.	(X)	(X)			6-01
4	Perdita fase di rete	(X)	(X)	(X)		14-12
7	Sovratens. CC	Х	Х			
8	Sottotens. CC	Х	Х			
9	Inverter sovracc.	Х	Х			
10	Sovratemp. ETR motore	(X)	(X)			1-90
11	Sovratemp. term. motore	(X)	(X)			1-90
13	Sovracorrente	Х	Х	Х		
14	Guasto di terra	Х	Х	X		
16	Cortocircuito		Х	X		
17	TO par. contr.	(X)	(X)			8-04
25	Resistenza freno in corto-circuito		Х	Χ		
27	Chopper di frenatura in cortocircuito		Х	Х		
28	Controllo freno		Х			
29	Sovratemperatura scheda di potenza		Х	Х		
30	Fase U del motore mancante		(X)	(X)		4-58
31	Fase V del motore mancante		(X)	(X)		4-58
32	Fase W del motore mancante		(X)	(X)		4-58
38	Guasto interno		Х	Х		
44	Guasto a terra 2		Х	Х		
47	Guasto tensione di comando		Х	Х		



N°	Descrizione	Avviso	Allarm	Scatto bl.	Errore	Riferimento
			e			parametro
51	AMT controllo U <sub>nom</sub> e I <sub>nom</sub>		Х			
52	AMT I <sub>nom</sub> bassa		Х			
53	AMT, motore troppo grande		Х			
54	AMT, motore troppo piccolo		Х			
55	Parametro AMT fuori intervallo		Х			
63	Freno meccanico basso		Х			
80	Inverter inizial. al valore di default		Х			
84	È andato perso il collegamento tra convertitore				Х	
	di frequenza e LCP					
85	Puls. disattivato				Χ	
86	Errore di copiatura				Х	
87	Dati LCP non validi				Х	
88	Dati LCP non compatibili				Х	
89	Parametri di sola lettura				Х	
90	Database parametri occupato				Х	
91	Il valore parametrico non è valido in questa				Х	
	modalità					
92	Il valore parametrico supera i limiti min/max				Х	

#### Tabella 6.1 Lista di codici di allarme/avviso

(X) Dipendente dal parametro

Uno scatto è l'intervento originato dalla presenza di un allarme. Lo scatto fa marciare il motore a ruota libera e può essere ripristinato premendo il pulsante di ripristino o eseguendo il ripristino mediante un ingresso digitale (gruppo parametri 5-1\* [1]). L'evento originale che ha provocato l'allarme non può danneggiare il convertitore di frequenza o causare condizioni pericolose. Uno scatto bloccato è un intervento che ha origine nel caso di un allarme che può provocare danni al convertitore di frequenza o ai componenti collegati. Una situazione di scatto bloccato può essere ripristinata solo con un'operazione di "power-cycling" (spegnimento e riaccensione) .

Indicazione LED				
Avviso	giallo			
Allarme	rosso lampeggiante			

Le parole di allarme, le parole di avviso e le parole di stato estese possono essere visualizzate tramite il bus seriale o il bus di campo opzionale per una diagnosi. Vedere anche 16-90 Alarm Word, 16-92 Warning Word e 16-94 Ext. Status Word.



#### 6.1.1 Allarme, avviso e parola di stato estesa

			Par 16-90	Par 16-92	Par 16-94	
Bit	Hex	Dec	Parola di allarme	rme Parola di avviso Parola di stato estesa		
0	1	1	Controllo freno		Funz. rampa	
1	2	2	Temp. sch. pot	Temp. sch. pot	Funzionamento AMT	
					Avviamento s. orario/	
2	4	4	Guasto di terra		antiorario	
3	8	8			Slow down	
4	10	16	TO par. contr	TO par. contr	Catch up	
5	20	32	Sovracorrente	Sovracorrente	Sopra retroaz. alta	
6	40	64		Limite di coppia	Sotto retroaz. bassa	
7	80	128	Sovrtp.ter.mot	Sovrtp.ter.mot	Corrente di uscita alta	
					Corrente di uscita	
8	100	256	Sovr. ETR mot.	Sovr. ETR mot.	bassa	
9	200	512	Sovraccarico inverter	Sovraccarico inverter	Sopra velocità, alta	
10	400	1024	Sottotens. CC	Sottotens. CC	Sotto rif., basso	
11	800	2048	Sovrat. CC	Sovrat. CC		
12	1000	4096	Cortocircuito			
13	2000	8192			Frenata	
14	4000	16384	Gua. fase rete	Gua. fase rete		
15	8000	32768	"AMT non OK"		OVC attivo	
16	10000	65536	Guasto z. trasl.	Guasto z. trasl.	Freno CA	
17	20000	131072	Guasto interno			
18	40000	262144				
19	80000	524288	Guasto fase U		Sopra riferimento, alto	
20	100000	1048576	Guasto fase V		Sotto rif., basso	
21	200000	2097152	Guasto fase W		Rif. locale/Rif. remoto	
22	400000	4194304				
23	800000	8388608	Guasto tensione di comando			
24	1000000	16777216				
25	2000000	33554432		Limite corrente		
26	4000000	67108864	Resistenza freno in cortocircuito			
27	8000000	134217728	Cortocircuito IGBT freno			
28	10000000	268435456	M4/M5: Guasto a terra (Desat)	Fase motore mancante		
29	20000000	536870912	Conv. freq iniz			
30	4000000	1073741824		Non definito		
31	80000000	2147483648	Fr. mecc. basso		Database occupato	

Le parole di allarme, le parole di avviso e le parole di stato estese possono essere visualizzate tramite il bus seriale per una diagnosi. Vedere anche 16-94 Parola di stato estesa.

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

Il segnale sul morsetto 53 o 60 è inferiore al 50% del valore impostato in 6-10 Tens. bassa morsetto 53, 6-12 Corrente alta morsetto 53 e 6-22 Corrente bassa morsetto 60.

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

Mancanza di una fase sul lato alimentazione o sbilanciamento eccessivo della tensione di rete. Questo messaggio viene visualizzato anche per in caso di guasto del raddrizzatore di ingresso del convertitore di frequenza.

Ricerca ed eliminazione dei guasti: Controllare la tensione di alimentazione e la corrente di alimentazione al convertitore di frequenza. Il guasto può essere causato da disturbi nell'alimentazione di rete. L'installazione del filtro di linea Danfoss può risolvere questo problema.

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

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

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Collegare una resistenza di frenatura

Estendere il tempo di rampa

Cambiare il tipo di rampa

Attivare le funzioni in 2-10 Brake Function

Aumento 14-26 Trip Delay at Inverter Fault



Il guasto può essere causato da disturbi nell'alimentazione di rete. L'installazione del filtro di linea Danfoss può risolvere guesto problema.

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

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

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

Controllare se la tensione di rete corrisponde alla tensione del convertitore di frequenza.

Eseguire il test della tensione di ingresso

Eseguire il test del circuito di soft charge

#### AVVISO/ALLARME 9, Sovraccarico inverter

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

Il guasto è dovuto al fatto che il convertitore di frequenza è stato sovraccaricato oltre il 100% per troppo tempo.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

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

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

Visualizzare il carico termico del convertitore di frequenza sul LCP e monitorare il valore. Nel funzionamento oltre il valore di corrente nominale continua del convertitore di frequenza, il contatore dovrebbe aumentare. Nel funzionamento al di sotto del valore di corrente nominale continua del convertitore di frequenza, il contatore dovrebbe decrementare.

Se è necessaria un'elevata frequenza di commutazione, consultare la sezione declassamento nella *Guida alla Progettazione* per ulteriori dettagli.

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

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

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare un eventuale surriscaldamento del motore.

Controllare un eventuale sovraccarico meccanico del motore.

Verificare che la corrente motore impostata in *1-24 Motor Current* sia corretta.

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

Funzionamento dell'AMT in 1-29 Adattamento automatico motore (AMT). Il limite della corrente di picco dell'inverter (circa il 200% della corrente nom.) è stato superato. L'avvertenza permarrà per circa 8-12 sec., dopodiché il convertitore di frequenza scatta ed emette un allarme. Spegnere il convertitore di frequenza e controllare se l'albero motore può essere ruotato e se la portata del motore è adatta al convertitore di frequenza. Se è stato selezionato il controllo del freno meccanico esteso, lo scatto può essere ripristinato esternamente. Eseguendo l'AMA si tara il convertitore di frequenza sul motore con precisione e si riduce il carico termico.

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

Il termistore potrebbe essere scollegato. Selezionare se il convertitore di frequenza deve generare un avviso o un allarme in 1-90 Motor Thermal Protection.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Verificare un eventuale surriscaldamento del motore

Controllare un eventuale sovraccarico meccanico del motore.

#### **AVVISO/ALLARME 13, Sovracorrente**

Il limite della corrente di picco dell'inverter (circa il 200% della corrente nom.) è stato superato. L'avvertenza permarrà per circa 8-12 sec., dopodiché il convertitore di frequenza scatta ed emette un allarme. Spegnere il convertitore di frequenza e controllare se l'albero motore può essere ruotato e se la portata del motore è adatta al convertitore di frequenza. Se è stato selezionato il controllo del freno meccanico esteso, lo scatto può essere ripristinato esternamente.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

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

Controllare che la grandezza del motore corrisponda al convertitore di frequenza.

Controllare i parametri del motore da 1-20 a 1-45 per assicurare che i dati del motore siano corretti.



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

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

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

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

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

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

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

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

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

Nessuna comunicazione al convertitore di frequenza. L'avviso sarà attivo solo quando *8-04 Control Word Timeout Function* NON è impostato su OFF.

Se 8-04 Control Word Timeout Function è impostato su Arresto e Scatto, viene visualizzato un avviso e il convertitore di frequenza decelera fino a scattare, emettendo un allarme. Il par. 8-03 Par. com. tempo timeout può eventualmente essere aumentato.

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti:

Verificare i collegamenti del cavo di comunicazione seriale.

Aumento8-03 Control Word Timeout Time

Verificare il funzionamento dei dispositivi di comunicazione.

Verificare la corretta installazione conformemente ai requisiti EMC.

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

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

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

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

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

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

La resistenza di frenatura non è collegata o non funziona.

#### ALLARME 29, Temp. dissip.

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

#### Ricerca quasti:

Verificare le seguenti condizioni:

Temperatura ambiente troppo elevata.

Cavo motore troppo lungo.

Distanza per il flusso d'aria sopra e sotto il convertitore di frequenza scorretta

Circolazione aria assente attorno al convertitore di frequenza.

Ventola dissipatore danneggiata.

Dissipatore sporco.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### ALLARME 38, Guasto interno

#### Ricerca ed eliminazione dei guasti

Spegnere e riavviare l'unità

Verificare che l'opzione sia installata correttamente

Controllare se vi sono collegamenti allentati o mancanti

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

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

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

#### ALLARME 51, AMT, controllo Unom e Inom

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



#### ALLARME 55, Parametro AMA fuori intervallo

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

#### ALLARME 63, Freno meccanico basso

La corrente motore effettiva non ha superato la corrente a "freno rilasciato" entro la finestra di tempo "Ritardo avviamento".

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

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

# ALLARME 84, È andato perso il collegamento tra convertitore di frequenza e LCP

Cercare di riassemblare delicatamente LCP.

#### ALLARME 85, Puls. disattivato

Fare riferimento al gruppo di parametri 0-4\* LCP

#### ALLARME 86, Errore di copiatura

Si è verificato un errore durante la copiatura dal convertitore di frequenza al LCP o viceversa.

#### ALLARME 87, dati LCP non validi

Avviene quando si copia da LCP se il LCP contiene dati errati - oppure se nessun dato è stato caricato al LCP.

#### ALLARME 88, dati LCP non compatibili

Avviene quando si copia da LCP se i dati vengono spostati tra convertitore di frequenza con grandi differenze nelle versioni software.

#### AVVISO 89, Parametri di sola lettura

Avviene quando si tenta di scrivere su un parametro di sola lettura.

#### ALLARME 90, Database parametri occupato

Le connessioni LCP e RS485 stanno tentando di aggiornare i parametri simultaneamente.

# ALLARME 91, Il valore parametrico non è valido in questa modalità

Avviene quando si tenta di scrivere un valore illegale in un parametro.

#### ALLARME 92, Il valore parametrico supera i limiti min/max

Avviene quando si tenta di impostare una valore fuori dall'intervallo. Il parametro può essere modificato soltanto a motore fermo. Err. È stata inserita una password errata; avviene se si usa una password errata per la modifica di un parametro protetto da password.



Indice		Frequen. Motore	15
		Frequenza Di Commutazione	64
		Funzionam./display	56
, Della Corrente Motore	65	Funzioni Speciali	46, 59
A		I	
A Bassa Vel	51	I/O	
Abbreviazioni E Standard	7	Analogici Digitali	
Adattamento Automatico Motore (AMT)	15	Identif. Conv. Freq	
Allarme, Avviso E Parola Di Stato Estesa	63	Indice Di Conversione	
Allarmi E Avvisi			
		Inform. Conv. FreqIstruzioni Per Lo Smaltimento	
C			
Carico Termico	•	L	
Carico/Motore	56	_ LCP	
Codice Identificativo	5	11	
Com. E Opzioni	59	12	
Compens. Scorrim	51, 56	Limiti / Avvisi	
Compensaz. Del Carico	16, 56	Lista Di Codici Di Allarme/avviso	62
Compensazioni Di Scorrimento	14		
Comunicaz. Seriale	50	M	
Comunicazione Seriale	39, 49	Menu Principale	0.10
Controllo		Principale Rapido	•
Sovratensione		Stato	•
Sovratensione OVC	57	Mod. Man	30
Corrente		Mod.man	52
Di Dispersione Di Uscita		Modalità	
Motore		Manuale1	1, 14, 34, 56
Nominale Di Magnetizzazione	16	Visualizzazione	
Correnti Di Dispersione A Terra	3	Modifica Setup	56
D		N	
Dati Motore	64	Non Modificabili Durante II Funzionamento	12
Declassamento	64	Numero	
Direzione Motore	9	Di Configurazione	
Display		Parametro	8
Dispositivo A Corrente Residua			
Dispositivo A corrette nesidua	¬	P	
-		Potenza Motore	65, 14
Edita Satura	12 51	Protezione  Da Sovraccarico Motore	4
Edita Setup		Da Sovratensione	
Elettronici	4		
F		R	
Fase		Rampa	22
Del Motore		1 Tempo Rampa Di Discesa 1 Tempo Rampa Di Salita	
Motore	•	Regolatori	
Freni		Reset	
Freno CC 19, 17, 28,	51, 52	NE3EL	00







Resistenza
Freno
Rete IT
Ricerca Ed Eliminazione Dei Guasti
Rif./rampe
Riferimento
Massimo21
Minimo21
Ripristinato64
Ripristino Scatto46
Risorsa Termistore 56
S
<b>Scatto</b>
Setup
Attivo
Simboli
Smart Logic
Software
Di Configurazione8
Di Configurazione MCT-101
Spie Luminose9
Stato Motore
Т
Tasti
Di Navigazione9 Funzione9
Temp. Motore 51
Temperatura
Del Motore
Motore18
Tensione Motore
<b>Termistore</b>
U
Una Rete Di Alimentazione Isolata4
<b>Unità</b> 9
V
Valore
Valore
Velocità Nominale Del Motore
Visualizz Dati 60