

Sommario

Introduzione	3
1.1.1 Approvazioni	3
1.1.2 Simboli	3
1.1.3 Abbreviazioni	3
1.1.4 Definizioni	4
1.1.5 Cablaggio elettrico - cavi di comando	9
2 Programmazione	12
2.1 I pannelli di controllo grafici numerici e locali	12
2.1.1 Programmazione con l' LCP grafico	12
2.1.2 II display LCD	13
2.1.4 Modalità visualizzazione	15
2.1.5 Modalità di visualizzazione - selezione delle visualizzazioni	15
2.1.6 Impostazione dei parametri	17
2.1.7 Funzioni dei tasti del Menu rapido	17
2.1.9 Modalità Menu principale	19
2.1.10 Selezione dei parametri	19
2.1.14 Variazione continua di un valore del dato numerico	20
2.1.16 Visualizzazione e programmazione dei Parametri indicizzati	20
2.1.17 Programmazione con il Pannello di Controllo Locale numerico	20
2.1.18 Tasti di comando locali	21
2.1.19 Inizializzazione alle Impostazioni di default	22
3 Descrizione dei parametri	23
3.2 Parametri: 0-** Funzionam./display	24
3.3 Parametri: 1-** Carico e Motore	34
3.4 Parametri: 2-** Freni	50
3.5 Parametri: 3-** Rif./rampe	55
3.6 Parametri: 4-** Limiti / avvisi	65
3.7 Parametri: 5-** I/O digitali	71
3.8 Parametri: 6-** I/O analogici	90
3.9 Parametri: 7-** Regolatori	99
3.10 Parametri: 8-** Comunicazioni e opzioni	104
3.11 Parametri: 9-** Profibus	114
3.12 Parametri: 10-** Bus di campo CAN DeviceNet	121
3.13 Parametri: 12-** Ethernet	125
3.14 Parametri: 13-** Smart Logic Control	129
3.15 Parametri: 14-** Funzioni speciali	142
3.16 Parametri: 15-** Inform. conv. freq.	150
3.17 Parametri: 16-** Visualizzazioni dati	155





Sommario

	3.18 Parametri: 17-** Opz. retroaz. motore	161
	3.19 Parametri: 18-** Visualizz. dati 2	163
	3.20 Parametri: 30-** Caratteristiche speciali	164
	3.21 Parametri: 35-** Opz. ingr. sens.	167
4 Ele	enchi dei parametri	170
	4.1.1 Parametri attivi/inattivi nelle diverse modalità di controllo del convertitore di fre quenza	- 171
5 Ri	icerca guasti	204
	5.1.1 Avvisi/Messaggi di allarme	204
Indi	ice	214



1 Introduzione

Guida alla programmazione Versione software: 6.2x

Questa Guida alla Programmazione può essere utilizzata per tutti i convertitori di frequenza FC 300 con versioni software 6.2x. Il numero della versione software è indicato nel 15-43 Vers. software

1.1.1 Approvazioni



1.1.2 Simboli

Simboli utilizzati in questa guida.

NOTA!

Indica qualcosa cui il lettore dovrà prestare particolare attenzione

AATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente rischiosa che, se non evitata, può causare lesioni lievi o moderate.

AAVVISO

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

* Indica un'impostazione di default

1.1.3 Abbreviazioni

	T
Corrente alternata	CA
American Wire Gauge	AWG
Ampere/AMP	Α
Adattamento Automatico Motore	AMA
Limite corrente	I _{LIM}
Gradi Celsius	°C
Corrente continua	CC
In funzione del convertitore	D-TYPE
Compatibilità elettromagnetica	EMC
Relè Termico Elettronico	ETR
Convertitore di frequenza	FC
Grammo	g
Hertz	Hz
Kilohertz	kHz
Pannello di Controllo Locale	LCP
Metro	m
Induttanza in milli henry	mH
Milliampere	mA
Millisecondo	ms
Minuto	min
Motion Control Tool	MCT
Nanofarad	nF
Newton metri	Nm
Corrente nominale motore	I _{M,N}
Frequenza nominale motore	f _{M,N}
Potenza nominale motore	P _{M,N}
Tensione nominale motore	U _{M,N}
Descrizione	Par.
Bassissima tensione di sicurezza	PELV
Printed Circuit Board	PCB
Corrente nominale di uscita dell'inverter	I _{INV}
Giri al minuto	Giri/min.
Morsetti rigenerativi	Regen
Secondo	s
Velocità motore sincrono	ns
Limite di coppia	TLIM
Volt	V
La corrente di uscita massima	Ivlt,max
La corrente di uscita nominale fornita dal	I _{VLT,N}
convertitore di frequenza	· v = 1,14



1.1.4 Definizioni

Convertitore di frequenza:

IVLT,MAX

Corrente di uscita massima.

I_{VLT,N}

Corrente di uscita nominale fornita dal convertitore di frequenza.

UVLT, MAX

Tensione in uscita massima.

Ingresso:

Comando di controllo

Il motore collegato può essere avviato ed arrestato mediante LCP e ingressi digitali.

Le funzioni sono divise in due gruppi.

Le funzioni nel gruppo 1 hanno una priorità maggiore rispetto alle funzioni nel gruppo 2.

Gruppo 1	Ripristino, Arresto a ruota libera, Ripristino e Arresto
	a ruota libera, Arresto rapido, Frenatura CC, Arresto
	e il tasto [OFF].
Gruppo 2	Avviamento, Avviamento a impulsi, Inversione,
	Avviamento inverso, Jog e Uscita congelata

Motore:

Motore in funzione

Coppia generata sull'albero di trasmissione e velocità da zero giri/minuto alla velocità massima sul motore.

fine

Frequenza del motore quando viene attivata la funzione jog (mediante i morsetti digitali).

fм

Frequen. motore.

f_{MAX}

Frequenza massima del motore.

f_{MIN}

Frequenza minima del motore.

f_{M,N}

Frequenza nominale del motore (dati di targa).

 I_{M}

Corrente motore (effettiva).

I_{M,N}

Corrente nominale del motore (dati di targa).

n_{M,N}

Velocità nominale del motore (dati di targa).

<u>n</u>s

Vel. motore sincrono

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

 $P_{M,N}$

Potenza nominale del motore (dati di targa in kW o HP).

 $T_{M,N}$

Coppia nominale (motore).

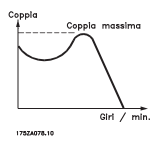
 U_{M}

Tensione istantanea del motore.

U_M.N

Tensione nominale del motore (dati di targa).

Coppia di spunto



η_{VLT}

Le prestazioni del convertitore di frequenza vengono definite come il rapporto tra la potenza di uscita e quella di entrata.

Comando di disabilitazione dell'avviamento

Un comando di arresto appartenente ai comandi di controllo del gruppo 1, vedere questo gruppo.

Comando di arresto

Vedere Comandi di controllo.

Riferimenti:

Riferimento Analogico

Un segnale trasmesso agli ingressi analogici 53 o 54, può essere in tensione o in corrente.

Riferimento Binario

Un segnale trasmesso alla porta di comunicazione seriale.

Riferimento preimpostato

Un riferimento preimpostato definito che può essere impostato tra -100% e +100% dell'intervallo di riferimento. Selezione di otto riferimenti preimpostati mediante i morsetti digitali.

Rif. impulsi

Un segnale a impulsi di frequenza trasmesso agli ingressi digitali (morsetto 29 o 33).

Refmax

Determina la relazione tra l'ingresso di riferimento al 100% del valore di fondo scala (tipicamente 10 V, 20 mA) e il riferimento risultante. Il valore di riferimento massimo è impostato nel 3-03 Riferimento max..



Ref_{MIN}

Determina la relazione tra l'ingresso di riferimento al 0% del valore di fondo scala (tipicamente 0V, 0mA, 4mA) e il riferimento risultante. Il valore di riferimento minimo è impostato nel 3-02 Riferimento minimo.

Varie:

Ingressi analogici

Gli ingressi analogici vengono utilizzati per controllare varie funzioni del convertitore di frequenza.

Esistono due tipi di ingressi analogici:

Ingresso di corrente, 0-20 mA e 4-20 mA

Ingresso di tensione, 0-10 V CC (FC 301)

Ingresso di tensione, -10 - +10 V CC (FC 302).

<u>Uscite analogiche</u>

Le uscite analogiche sono in grado di fornire un segnale di 0-20 mA, 4-20 mA.

L'Adattamento Automatico Motore, AMA

AMA misura i parametri elettrici del motore quando questo non è in funzione.

Resistenza di frenatura

La resistenza di frenatura è un modulo in grado di assorbire la potenza freno generata nella fase di frenatura rigenerativa. Questa potenza di frenatura rigenerativa (a recupero di potenza frenante) aumenta la tensione del circuito intermedio e un chopper di frenatura assicura che la potenza venga trasmessa alla resistenza di frenatura.

Caratteristiche CT

Caratteristiche di coppia costante, usate per tutte le applicazioni, quali nastri trasportatori, pompe agenti per trasporto meccanico e gru.

Ingressi digitali

Gli ingressi digitali consentono di controllare varie funzioni del convertitore di frequenza.

Uscite digitali

Il convertitore di frequenza dispone di due stadi di uscita a stato solido che sono in grado di fornire un segnale a 24 V CC (max. 40 mA).

DSP

Processore Digitale di Segnali.

ETR

Relè termico elettronico è un calcolo del carico termico basato sul carico corrente e sul tempo. Lo scopo consiste nello stimare la temperatura del motore.

Hiperface[®]

Hiperface[®] è un marchio registrato da Stegmann.

<u>Inizializzazione</u>

Se viene eseguita un'inizializzazione (14-22 Modo di funzionamento), il convertitore di frequenza ritorna all'impostazione di default.

Duty cycle intermittente

Un tasso di utilizzo intermittente fa riferimento a una sequenza di duty cycle. Ogni ciclo è costituito da un periodo a carico e di un periodo a vuoto. Il funzionamento può avvenire sia con servizio (intermittente) periodico sia aperiodico.

LCP

Il <u>P</u>annello di <u>c</u>ontrollo <u>l</u>ocale offre un'interfaccia completa per il controllo e la programmazione del convertitore di frequenza. Il pannello di controllo è estraibile e può essere installato fino a 3 metri di distanza dal convertitore di frequenza, per esempio su un pannello frontale, per mezzo del kit di montaggio opzionale.

Isb

Bit meno significativo.

msb

Bit più significativo.

MCM

Abbreviazione per Mille Circular Mil, un'unità di misura americana della sezione trasversale dei cavi. $1 \text{ MCM} = 0,5067 \text{ mm}^2$.

Parametri on-line/off-line

I passaggi ai parametri on-line vengono attivati immediatamente dopo la variazione del valore dei dati. I passaggi ai parametri off-line non vengono attivati finché non si immette [OK] sull'LCP.

PID di Processo

Il controllo PID mantiene la velocità, pressione, temperatura ecc. desiderata, regolando la frequenza di uscita in base alle variazioni del carico.

PCD

Dati del controllo di processo

Spegnere e riaccendere

Spegnere l'alimentazione di rete fino a quando il display (LCP) si spegne e quindi riaccendere.

Ingresso digitale/encoder incrementale

Un generatore di impulsi esterno usato per retroazionare informazioni sulla velocità del motore. L'encoder viene usato nelle applicazioni che richiedono una grande precisione nella regolazione della velocità.

RCD

Dispositivo a Corrente Residua.

Setup

Le impostazioni parametri possono essere salvate in quattro setup. Esiste la possibilità di passare da uno dei quattro setup parametri ad un altro e modificarne uno mentre è attivo un altro.

SFAVM

Modello di commutazione chiamato <u>S</u>tator <u>F</u>lux oriented <u>A</u>synchronous <u>V</u>ector <u>M</u>odulation (Controllo vettoriale asincrono a orientamento di campo nello statore) (14-00 Modello di commutaz.).

Compens. scorrim.

Il convertitore di frequenza compensa lo scorrimento del motore integrando la frequenza in base al carico rilevato del motore, mantenendo costante la velocità del motore.



Smart Logic Control (SLC)

Lo SLC è una sequenza di azioni definite dall'utente le quali vengono eseguite quando gli eventi associati definiti dall'utente sono valutati come TRUE dallo Smart Logic Controller. (Gruppo par. 13-** Smart Logic Control (SLC).

STW

Parola di stato

Bus standard FC

Include bus RS 485 con protocollo FC o protocollo MC. Vedere 8-30 Protocollo.

Termistore:

Una resistenza dipendente dalla temperatura, installata nei punti in cui deve essere controllata la temperatura (convertitore di freguenza o motore).

Scatto

Uno stato che si verifica in situazioni di guasto, ad esempio se il convertitore di frequenza è soggetto a un surriscaldamento o quando il convertitore di frequenza interviene per proteggere il motore, un processo o un meccanismo. Il riavviamento viene impedito finché la causa del guasto non è stata eliminata e lo stato di scatto viene annullato attivando il ripristino oppure, in alcuni casi, tramite programmazione di ripristino automatico. Lo scatto non deve essere utilizzato per ragioni di sicurezza personale.

Scatto bloccato

Uno stato che si verifica in situazioni di guasto quando il convertitore di frequenza entra in autoprotezione e che richiede un intervento manuale, ad es. se nel convertitore di frequenza si verifica un corto circuito sull'uscita. Uno scatto bloccato può essere annullato scollegando la rete, eliminando la causa del guasto e ricollegando il convertitore di frequenza all'alimentazione. Il riavviamento viene impedito fino a che lo stato di scatto non viene eliminato attivando il ripristino o, in alcuni casi, tramite programmazione di ripristino automatico. Lo scatto non deve essere utilizzato per ragioni di sicurezza personale.

Caratteristiche del VT

Caratteristiche di coppia variabili, utilizzate per pompe e ventilatori.

VVCplus

Rispetto a una regolazione a rapporto tensione/frequenza tradizionale, il Controllo Vettoriale della Tensione (VVC^{plus}) migliora sia la dinamica che la stabilità, anche nel caso di variazioni della velocità di riferimento e della coppia di carico.

60° AVM

Modello di commutazione chiamato 60° Asynchronous Vector Modulation (Modulazione vettoriale asincrona a 60°) (14-00 Modello di commutaz.).

Fattore di potenza

Il fattore di potenza indica la relazione fra I_1 e I_{RMS} .

Fattore di potenza =
$$\frac{\sqrt{3} \times U \times I_1 \cos \varphi}{\sqrt{3} \times U \times I_{RMS}}$$

Fattore di potenza per regolazione trifase:

$$= \frac{I1 \times cos\varphi1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} da cui cos\varphi1 = 1$$

Il fattore di potenza indica in che misura il convertitore di frequenza impone un carico sull'alimentazione di rete. Quanto minore è il fattore di potenza, tanto maggiore è la corrente di ingresso IRMS per lo stesso rendimento in kW.

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2} + ... + I_n^2$$

Un fattore di potenza elevato indica inoltre che le differenti correnti armoniche sono basse.

Le bobine CC incorporati nei convertitori di frequenza producono un elevato fattore di potenza, il quale minimizza il carico applicato sull'alimentazione di rete.

AAVVISO

Il convertitore di frequenza, se collegato alla rete, è soggetto a tensioni pericolose. L'errata installazione di motore, convertitore di frequenza o bus di campo può essere causa di anomalie alle apparecchiature e di lesioni gravi o mortali alle persone. Di conseguenza è necessario osservate le istruzioni del presente manuale, nonché le norme di sicurezza locali e nazionali.

Norme di sicurezza

- Scollegare il convertitore di frequenza dalla rete ogniqualvolta debbano essere effettuati interventi di riparazione. Accertarsi che la rete di alimentazione sia stata disinserita e che sia trascorso il tempo necessario prima di rimuovere i connettori di alimentazione.
- Il pulsante [OFF] sul quadro di comando sul pannello di controllo del convertitore di frequenza non disinserisce l'alimentazione di rete e di conseguenza non può essere utilizzato come interruttore di sicurezza.
- L'unità deve essere correttamente collegata a massa, l'utente deve essere protetto dalla tensione di alimentazione e il motore deve essere protetto dal sovraccarico in conformità con le norme locali e nazionali vigenti in materia.
- 4. La corrente di dispersione a terra supera 3,5 mA.
- 5. La protezione da sovraccarico motore non è inclusa fra le impostazioni di fabbrica. Se si desidera questa funzione, impostare 1-90 Protezione termica motore al valore del dato scatto 1 [4] ETR o al valore del dato avviso 1 [3] ETR.



- Non rimuovere i connettori del motore e dell'alimentazione di rete mentre il convertitore di frequenza è collegato alla rete. Accertarsi che la rete di alimentazione sia stata disinserita e che sia trascorso il tempo necessario prima di rimuovere i connettori.
- 7. Notare che il convertitore di frequenza dispone di più sorgenti di tensione oltre a L1, L2 ed L3, quando sono installati condivisione del carico (collegamento del circuito intermedio CC) e alimentazione 24 V CC esterna. Controllare che tutte le sorgenti di tensione siano stati scollegati e che sia trascorso il tempo necessario prima di cominciare i lavori di riparazione.

Avviso contro l'avviamento involontario

- Quando il convertitore di frequenza è collegato alla rete di alimentazione, il motore può essere arrestato mediante i comandi digitali, i comandi bus, i riferimenti o un arresto locale. Se per considerazioni di sicurezza personale (ad es. il rischio di infortunio del personale causato dal contatto con parti della macchina in movimento in seguito ad un avviamento non intenzionale) risulta necessario per assicurare che non avvenga alcun avviamento involontario, tali funzioni di arresto non sono sufficienti. In tali casi l'alimentazione di rete deve essere scollegata o è necessario attivare la funzione Arresto di sicurezza.
- Il motore potrebbe avviarsi durante l'impostazione dei parametri. Se questo significa che la sicurezza personale potrebbe essere compromessa (ad es. rischio di infortunio del personale causato dal contatto con parti della macchina in movimento), è necessario prevenire un avviamento del motore, ad esempio utilizzando la funzione di *Arresto di* sicurezza o in modo sicuro il collegamento del motore.
- 3. Un motore arrestato con l'alimentazione di rete collegata può avviarsi in seguito al guasto di componenti elettronici del convertitore di frequenza a causa di un sovraccarico temporaneo oppure se un guasto della rete di alimentazione o un collegamento difettoso del motore vengono corretti. Un avviamento involontario deve essere impedito per motivi di sicurezza personale (ad es. rischio di lesioni causate dal contatto con parti della macchina in movimento), poiché le normali funzioni di arresto del convertitore di frequenza non sono sufficienti. In tali casi l'alimentazione di rete deve essere scollegata o è necessario attivare la funzione Arresto di sicurezza.

NOTA!

Quando si usa la funzione di *Arresto di sicurezza*, seguire sempre le istruzioni riportate nella sezione *Arresto di sicurezza* della VLT AutomationDrive FC 300 Guida alla Progettazione.

4. I segnali di controllo provenienti dal convertitore di frequenza (anche dal suo interno) possono in casi rari essere attivati per errore, essere ritardati o non ricorrere per niente. Se utilizzati in situazioni in cui la sicurezza è un fattore critico, ad es. quando si controlla la funzione freno elettromagnetico di un'applicazione di sollevamento, non è necessario affidarsi esclusivamente a questi segnali di controllo.

▲AVVISO

Alta tensione

Toccare le parti elettriche può avere conseguenze fatali anche dopo aver scollegato l'apparecchiatura dalla rete. Verificare anche che siano stati scollegati gli altri ingressi in tensione quali 24 V CC esterna, condivisione del carico (collegamento del circuito CC intermedio) e il collegamento del motore per il backup cinetico.

I sistemi nei quali sono installati convertitori di frequenza devono, se necessario, essere dotati di un monitoraggio supplementare e con dispositivi protettivi in base alle regolazioni di sicurezza in vigore, ad es. la legge sugli utensili meccanici, le regolazioni per la prevenzione degli infortuni ecc. Le modifiche ai convertitori di frequenza effettuati per mezzo del software di funzionamento sono consentite.

NOTA!

Le situazioni rischiose dovranno essere identificate dal costruttore della macchina / integratore che è responsabile per prendere in considerazione le necessarie misure preventive. Potrebbero essere inclusi dispositivi di monitoraggio supplementare e protettivi in base alle regolazioni di sicurezza in vigore, ad es. la legge sugli utensili meccanici, le regolazioni per la prevenzione degli infortuni ecc.

NOTA!

Gru, ascensori e montacarichi:

Il controllo di freni esterni deve sempre disporre di un sistema ridondante. Il convertitore di frequenza non può essere il circuito di sicurezza primario in nessuna circostanza. Conforme alle normative standard, ad es.

Montacarichi e gru: IEC 60204-32

Ascensori: EN 81



Protezione:

Se viene superato un limite hardware relativo alla corrente motore o una tensione dc-link, il convertitore di frequenza entrerà in "Modalità di protezione". "Modalità di protezione" significa un cambiamento della strategia di modulazione PWM e una bassa frequenza di commutazione per minimizzare le perdite. Questo continua 10 sec. dopo l'ultimo guasto e aumenta l'affidabilità e robustezza del convertitore di frequenza mentre ristabilisce il pieno controllo del motore.

Nelle applicazioni di sollevamento, la "Modalità di protezione" non è utilizzabile perché di solito il convertitore di frequenza non è in grado di uscire da questa modalità e pertanto estenderà il tempo prima di attivare il freno - il che non è raccomandabile.

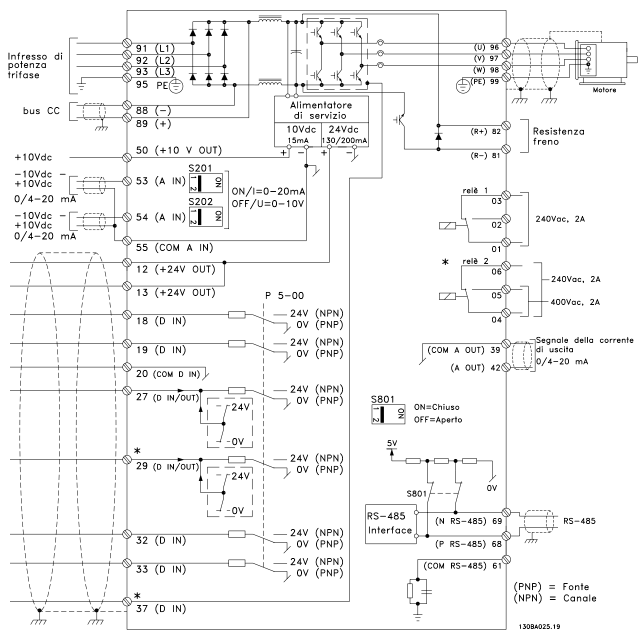
La "Modalità di protezione" può essere disattivata impostando il 14-26 Ritardo scatto al guasto inverter su zero, il che significa che il convertitore di frequenza scatterà immediatamente se viene superato uno dei limiti hardware.

NOTA!

Si raccomanda di non disabilitare modo protezione nelle applicazioni di sollevamento (par. 14-26 Ritardo scatto al guasto inverter = 0)



1.1.5 Cablaggio elettrico - cavi di comando



Disegno 1.1 La figura mostra tutti i morsetti elettrici senza opzioni.

Il morsetto 37 è l'ingresso da utilizzare per l'Arresto di Sicurezza. Per le istruzioni per l'installazione dell'Arresto di sicurezza, consultare la sezione *Installazione dell'Arresto di sicurezza* nella Guida alla Progettazione.

* Il morsetto 37 non è compreso in FC 301 (Eccetto FC 301A1, che include l'Arresto di sicurezza). Il morsetto 29 e il relè 2 non sono inclusi in FC 301.

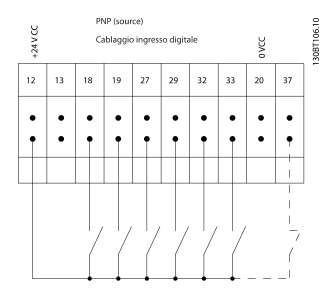
Con cavi di comando molto lunghi e segnali analogici, si possono verificare raramente e a seconda dell'installazione anelli di ondulazione a 50/60 Hz, causati dai disturbi trasmessi dai cavi di rete.

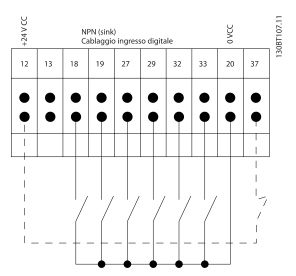
In tali circostanze può essere necessario interrompere la schermatura o inserire un condensatore da 100 nF fra la schermatura ed il telaio.

Gli ingressi e le uscite digitali e analogiche vanno collegate separatamente agli ingressi comuni del convertitore di frequenza (morsetto 20, 55, 39) per evitare che le correnti di terra provenienti da entrambi i gruppi incidano su altri gruppi. Per esempio, commutazioni sull'ingresso digitale possono disturbare il segnale d'ingresso analogico.



Polarità ingresso dei morsetti di controllo

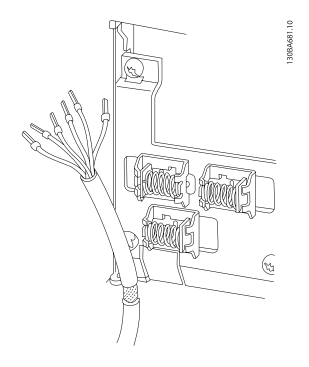




NOTA!

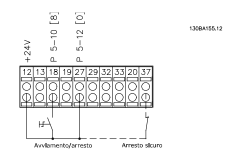
I cavi di comando devono essere schermati.

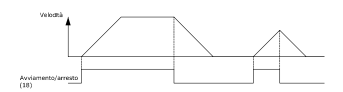
Vedere la sezione intitolata *Messa a terra di cavi di controllo schermati/armati* per la corretta terminazione dei cavi di controllo.



1.1.6 Avviamento/Arresto

Morsetto 18 = 5-10 Ingr. digitale morsetto 18 [8] Avviamento Morsetto 27 = 5-12 Ingr. Digitale morsetto 27 [0] Nessuna funzione (default Evol. libera neg.) Morsetto 37 = arresto di sicurezza (dove disponibile!)





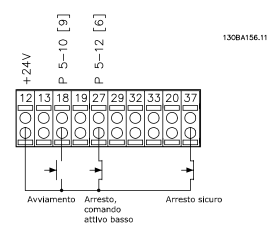


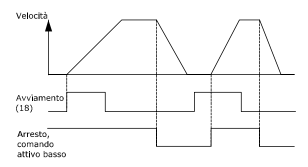
1.1.7 Avviamento/arresto impulsi

Morsetto 18 = 5-10 Ingr. digitale morsetto 18avviamento su impulso, [9]

Morsetto 27 = 5-12 Ingr. Digitale morsetto 27arresto, comando attivo basso, [6]

Morsetto 37 = arresto di sicurezza (dove disponibile!)





1.1.8 Speed Up/Down

Morsetti 29/32 = Speed up/down:

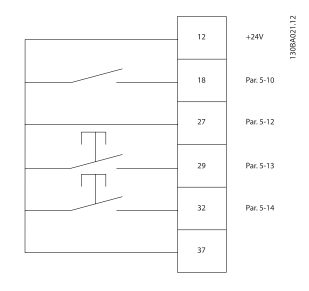
Morsetto 18 = 5-10 Ingr. digitale morsetto 18 Avviamento [9] (default)

Morsetto 27 = 5-12 Ingr. Digitale morsetto 27 Blocco riferimento [19]

Morsetto 29 = 5-13 Ingr. digitale morsetto 29 Accelerazione [21]

Morsetto 32 = 5-14 lngr. digitale morsetto 32 Decelerazione [22]

NOTA: Morsetto 29 solo in FC x02 (x=tipo di serie).



1.1.9 Riferimento del potenziometro

Riferimento tensione mediante potenziometro:

Risorsa di riferimento 1 = [1] *Ingr. analog. 53* (default)

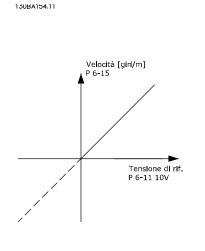
Morsetto 53, bassa tensione = 0 Volt

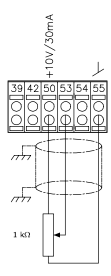
Morsetto 53, tensione alta = 10 Volt

Morsetto 53, Rif.basso/val.retroaz. = 0 giri/min.

Morsetto 53, valore rif/retroaz.alto = 1.500 giri/minuto

Interruttore S201 = OFF (U)





2

2 Programmazione

2.1 I pannelli di controllo grafici numerici e locali

Il metodo più semplice per programmare il convertitore di frequenza è tramite l'LCP grafico (LCP 102). Si consiglia di fare riferimento alla Guida alla Progettazione del convertitore di frequenza quando si utilizza il Pannello di Controllo Locale Numerico (LCP 101).

2.1.1 Programmazione con l' LCP grafico

Le seguenti istruzioni valgono per l'LCP grafico (LCP grafico 102):

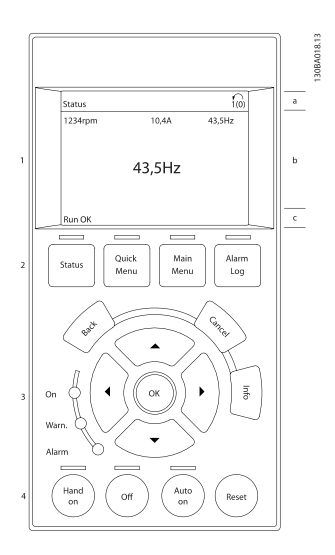
Il quadro di comando è diviso in quattro gruppi funzionali:

- 1. Display grafico con linee di stato.
- 2. Tasti menu e spie luminose modifica dei parametri e selezione delle funzioni di visualizzazione.
- 3. Tasti di navigazione e spie (LED).
- 4. Tasti funzione e spie luminose (LED).

Tutti i dati appaiono su un LCP display grafico, in grado di mostrare fino a cinque elementi di dati di funzionamento durante la visualizzazione [Status].

Linee di visualizzazione:

- a. **Riga di stato:** Messaggi di stato con visualizzazione di icone e grafici.
- Riga 1-2: Righe dei dati dell'operatore con visualizzazione dei dati definiti o scelti dall'utente.
 Premendo il tasto [Status], è possibile aggiungere un'ulteriore riga.
- Riga di stato: Messaggi di stato che visualizzano il testo.





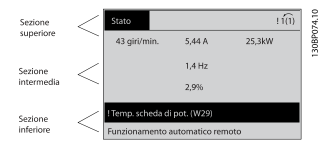
2.1.2 II display LCD

Il display LCD è dotato di retroilluminazione e di un totale di 6 righe alfanumeriche. Le righe del display indicano il senso di rotazione (freccia), il setup prescelto nonché il setup di programmazione. Il display è suddiviso in 3 sezioni:

La **sezione superiore** visualizza fino a 2 misure nello stato operativo normale.

La riga superiore nella Sezione centrale visualizza fino a 5 misure con la relativa unità di misura, indipendentemente dallo stato (tranne nel caso di un allarme/avviso).

La sezione inferiore visualizza sempre lo stato del convertitore di frequenza nella modalità Stato.



Viene visualizzata la programmazione attiva (selezionata come Setup attivo nel par. *0-10 Setup attivo*). Se si programma un setup diverso da quello attivo, il numero del setup programmato appare sulla destra.

Regolazione del contrasto del display

Premere [status] e [▲] per ridurre la luminosità del display Premere [status] e [▼] per aumentare la luminosità

La maggior parte delle impostazioni dei parametri possono essere modificate immediatamente mediante il LCP, a meno che non sia stata creata una password mediante *0-60 Passw. menu princ.* o *0-65 Password menu rapido*.

Spie luminose (LED):

Se vengono superati determinati valori di soglia, il LED di allarme e/o di avviso si illumina. Sull'LCP vengono visualizzati un testo di stato e un testo d'allarme.

Il LED di attivazione (ON) si accende quando il convertitore di frequenza riceve tensione da un morsetto del bus CC o da un'alimentazione esterna a 24 V. Allo stesso tempo si accende la retroilluminazione.

- LED verde/On: La sezione di comando è in funzione.
- LED giallo/Avviso: indica un avviso.

• LED rosso lampeggiante/Allarme: indica un allarme.



LCP Tasti

I tasti di comando sono divisi per funzioni. I tasti sotto il display e le luci spia sono usati per la programmazione dei parametri, inclusa la selezione delle indicazioni del display durante il funzionamento normale.



[Stato] indica lo stato del convertitore di frequenza e/o del motore. È possibile scegliere tra 3 visualizzazioni diverse premendo il tasto [Status]:

Visualizzazione a 5 righe, visualizzazione a 4 righe o Smart Logic Control.

[Status] viene usato per selezionare la modalità visualizzazione o per tornare in modalità visualizzazione dalla modalità Menu rapido, dalla modalità Menu principale o dalla modalità Allarme. Il tasto [Status] viene anche usato per commutare tra le modalità visualizzazione singola o doppia.

[Quick Menu] consente un accesso rapido ai diversi Menu rapidi quali:

- Menu personale
- Setup rapido
- Modifiche effettuate
- Registrazioni

Utilizzare [Quick Menu] per programmare i parametri relativi al Menu rapido. È possibile alternare direttamente tra modalità Menu rapido e modalità Menu principale.

[Main Menu] viene usato per programmare tutti i parametri. È possibile passare direttamente dalla modalità Menu principale alla modalità Menu rapido.

La scelta rapida di un parametro è possibile premendo il tasto [Main Menu] per 3 secondi. Il tasto di scelta rapida parametri consente di accedere direttamente a qualsiasi parametro.

[Alarm Log] visualizza una lista degli ultimi cinque allarmi (numerati da A1 a A5). Per ottenere ulteriori dettagli su un allarme, utilizzare i tasti freccia per passare al rispettivo numero di allarme e premere [OK]. Verranno fornite informazioni circa la condizione del vostro convertitore di frequenza prima di accedere alla modalità allarme.



[Back] consente di ritornare alla fase o al livello precedente nella struttura di navigazione.

[Cancel] annulla l'ultima modifica o l'ultimo comando, sempre che la visualizzazione non sia stata cambiata.

[Info] fornisce informazioni circa un comando, un parametro o una funzione in qualsiasi finestra del display. [Info] fornisce informazioni dettagliate ogni qualvolta è necessario un aiuto.

Premendo [Info], [Back], oppure [Cancel] si esce dalla modalità informazione.

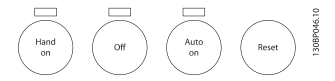


Tasti di navigazione

Le quattro frecce di navigazione vengono usate per navigare tra le diverse selezioni disponibili in [Quick Menu], [Main Menu] e [Alarm Log]. Utilizzare i tasti per spostare il cursore.

[OK] viene usato per selezionare un parametro puntato dal cursore e per consentire la modifica di un parametro.

I **Tasti di Comando Locale** per il comando locale si trovano nella parte inferiore del LCP.



[Hand On] consente il controllo del convertitore di frequenza mediante l'LCP. [Hand on] inoltre avvia il motore ed ora è possibile inserire i dati sulla velocità del motore per mezzo dei tasti freccia. Il tasto può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante 0-40 Tasto [Hand on] sull'LCP

I segnali di arresto esterni attivati per mezzo di segnali di comando o di un bus seriale annulleranno un comando di 'avvio' mediante LCP.

Quando viene attivato [Hand on], rimarranno attivi i seguenti segnali di comando:

- [Hand on] [Off] [Auto on]
- Ripristino
- Arresto a ruota libera, comando attivo basso
- Inversione
- Selez. setup bit 0- Selez. setup bit 1
- Comando di arresto da comunicazione seriale
- Arresto rapido

Freno CC

[Off] arresta il motore collegato. Il tasto può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante 0-41 Tasto [Off] sull'LCP. Se non viene selezionata alcuna funzione di arresto esterna e il tasto [Off] è inattivo, il motore può essere arrestato togliendo la tensione.

[Auto On] consente di controllare il convertitore di frequenza tramite i morsetti di controllo e/o la comunicazione seriale. Quando sui morsetti di comando e/o sul bus viene applicato un segnale di avviamento, il convertitore di frequenza si avvia. Il tasto può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante 0-42 Tasto [Auto on] sull'LCP.

NOTA!

Un segnale HAND-OFF-AUTO attivo sugli ingressi digitali ha una priorità maggiore rispetto ai tasti di comando [Hand on] – [Auto on].

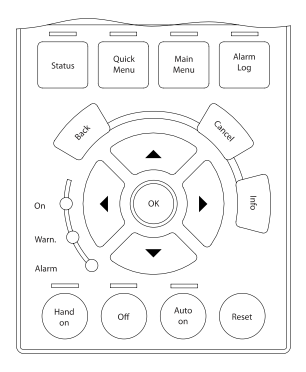
[Reset] viene utilizzato per ripristinare il convertitore di frequenza dopo un allarme (scatto). Può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante 0-43 Tasto [Reset] sull'LCP.

La scelta rapida di un parametro è possibile premendo il tasto [Main Menu] per 3 secondi. Il tasto di scelta rapida parametri consente di accedere direttamente a qualsiasi parametro. 30BA027.10



2.1.3 Trasferimento rapido delle impostazioni dei parametri tra diversi convertitori di frequenza

Una volta completata la programmazione di un convertitore di frequenza, si consiglia di memorizzare i dati nell' LCP o su un PC mediante il Tool software di configurazione MCT 10.



Memorizzazione dei dati nell'LCP:

- 1. Vai a 0-50 Copia LCP
- 2. Premere il tasto [OK]
- 3. Selezionare "Tutti a LCP"
- 4. Premere il tasto [OK]

Ora tutte le impostazioni dei parametri vengono memorizzate nell'LCP. Il processo di memorizzazione viene visualizzato sulla barra di avanzamento. Quando viene raggiunto il 100%, premere [OK].

NOTA!

Arrestare il motore prima di effettuare questa operazione.

Ora è possibile collegare l'LCP a un altro convertitore di frequenza e copiare le impostazioni dei parametri anche su questo convertitore.

Trasferimento di dati dall'LCP al convertitore di frequenza:

- 1. Vai a 0-50 Copia LCP
- 2. Premere il tasto [OK]
- 3. Selezionare "Tutti da LCP"
- 4. Premere il tasto [OK]

Ora le impostazioni dei parametri memorizzate nel LCP vengono trasferite al convertitore di frequenza. Il processo di trasferimento viene visualizzato sulla barra di avanzamento. Quando viene raggiunto il 100%, premere [OK].

NOTA!

Arrestare il motore prima di effettuare questa operazione.

2.1.4 Modalità visualizzazione

In condizioni di funzionamento normale, nella sezione centrale possono essere visualizzate in modo continuo fino a 5 diverse variabili operative: 1.1, 1.2 e 1.3 nonché 2 e 3.

2.1.5 Modalità di visualizzazione - selezione delle visualizzazioni

È possibile commutare tra tre schermate di visualizzazione dello stato premendo il tasto [Status].

Le variabili operative con un formato diverso vengono visualizzate in ciascuna schermata di stato - vedere in basso.

La tabella mostra le misure che possono essere riferite a ciascuna delle variabili operative. Quando le Opzioni sono montate, sono disponibili misurazioni supplementari. Definire i collegamenti mediante 0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1, 0-21 Visualiz.ridotta del display- riga 1,2, 0-22 Visualiz.ridotta del display- riga 1,3, 0-23 Visual.completa del display-riga 2 e 0-24 Visual.completa del display-riga 3.

Ogni parametro di lettura selezionato nei par. da 0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1 a 0-24 Visual.completa del display-riga 3 presenta una propria scala e un determinato numero di cifre dopo la virgola decimale. In caso di un valore numerico più grande di un parametro, vengono visualizzate meno cifre dopo la virgola decimale. Ad es.: Lettura corrente

5,25 A; 15,2 A 105 A.





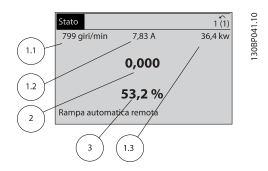
Variabile operativa:	Unità:
16-00 Parola di controllo	hex
16-01 Riferimento [unità]	[unit]
16-02 Riferimento [%]	%
16-03 Par. di stato	hex
16-05 Val. reale princ. [%]	%
16-10 Potenza [kW]	[kW]
16-11 Potenza [hp]	[HP]
16-12 Tensione motore	[V]
16-13 Frequenza	[Hz]
16-14 Corrente motore	[A]
16-16 Coppia [Nm]	Nm
16-17 Velocità [giri/m]	[RPM]
16-18 Term. motore	%
16-20 Angolo motore	170
16-30 Tensione bus CC	V
16-32 Energia freno/s	kW
16-32 Energia freno/S 16-33 Energia freno/2 min	kW
	+
16-34 Temp. dissip.	C %
16-35 Termico inverter	
16-36 Corrente nom inv.	A
16-37 Corrente max inv.	A
16-38 Condiz. regol. SL	
16-39 Temp. scheda di controllo	С
16-40 Buffer log pieno	
16-50 Riferimento esterno	
16-51 Rif. impulsi	D1 33
16-52 Retroazione [unità]	[Unit]
16-53 Riferim. pot. digit.	1.
16-60 Ingr. digitale	bin
16-61 Mors. 53 impost. commut.	V
16-62 Ingr. analog. 53	.,
16-63 Mors. 54 impost. commut.	V
16-64 Ingr. analog. 54	
16-65 Uscita analog. 42 [mA]	[mA]
16-66 Uscita digitale [bin]	[bin]
16-67 Ingr. impulsi #29 [Hz]	[Hz]
16-68 Ingr. freq. #33 [Hz]	[Hz]
16-69 Uscita impulsi #27 [Hz]	[Hz]
16-70 Uscita impulsi #29 [Hz]	[Hz]
16-71 Uscita relè [bin]	
16-72 Contatore A	
16-73 Contatore B	
16-80 Par. com. 1 F.bus	hex
16-82 RIF 1 Fieldbus	hex
16-84 Opz. com. par. stato	hex
16-85 Par. com. 1 p. FC	hex
16-86 RIF 1 porta FC	hex
16-90 Parola d'allarme	
16-92 Parola di avviso	
16-94 Parola di stato est.	

Schermata di stato I:

Questo stato di visualizzazione è standard dopo l'avviamento oppure dopo l'inizializzazione.

Utilizzare [INFO] per ottenere informazioni sulle misure riferite alle variabili di funzionamento visualizzate (1.1, 1.2, 1.3, 2 e 3).

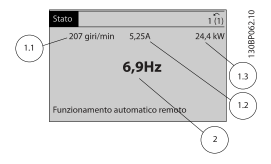
Vedere le variabili operative visualizzate sullo schermo in questa figura.



Schermata di stato II:

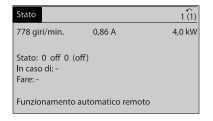
Vedere le variabili operative (1.1, 1.2, 1.3 e 2) visualizzate sullo schermo in questa figura.

Nell'esempio, Velocità, Corrente motore, Potenza motore e Frequenza vengono selezionate come variabili nella prima e nella seconda riga.



Schermata di stato III:

Questo stato visualizza l'evento e l'azione per Smart Logic Control. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Smart Logic Control.



130BP063.10



2.1.6 Impostazione dei parametri

Il convertitore di frequenza può essere usato praticamente per numerosissimi scopi ed è per questo motivo che il numero di parametri è piuttosto elevato. Il convertitore di frequenza consente di scegliere tra due modalità di programmazione - una modalità Menu principale e una modalità Menu rapido.

La prima consente l'accesso a tutti i parametri. La seconda conduce l'utente attraverso alcuni parametri che consentono di mettere in funzione il convertitore di frequenza. Indipendentemente dal modo di programmazione, è possibile modificare un parametro sia nella modalità Menu principale che nella modalità Menu rapido.

2.1.7 Funzioni dei tasti del Menu rapido

Se si preme [Quick Menus], la lista indica le varie aree comprese nel Menu rapido.

Selezionare *Menu personale* per visualizzare i parametri personali scelti. Questi parametri sono selezionati in *0-25 Menu personale*. In questo menu possono essere aggiunti fino a 20 parametri diversi.

44.2%	3.35A	က်
Menu rapidi		
Q1 Menu per	sonale	
Q2 Setup nap	oido	m
Q3 Impostaz.	funzione	Ш
QS Modif, eft	fettuate	H

130BP064.11

Selezionare setup rapido per esaminare un numero limitato di parametri che possono essere sufficienti per garantire che il motore funzioni in modo quasi ottimale. L'impostazione di default degli altri parametri riguarda le funzioni di controllo desiderate e la configurazione degli ingressi/uscite di segnale (morsetti di controllo).

La selezione del parametro viene effettuata tramite i tasti freccia. È possibile accedere ai parametri nella seguente tabella.

Parametro	Impostazione
0-01 Lingua	
1-20 Potenza motore [kW]	[kW]
1-22 Tensione motore	[V]
1-23 Frequen. motore	[Hz]
1-24 Corrente motore	[A]
1-25 Vel. nominale motore	[rpm]
5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	[0] Nessuna funzione*
1-29 Adattamento automatico motore (AMA)	[1] Abilit. AMA compl.
3-02 Riferimento minimo	[rpm]
3-03 Riferimento max.	[rpm]
3-41 Rampa 1 tempo di accel.	[sec]
3-42 Rampa 1 tempo di decel.	[sec]
3-13 Sito di riferimento	

^{*} Se il morsetto 27 è impostato su "nessuna funzione", sul morsetto 27 non è necessario alcun collegamento a +24 V.

Selezionare Modif. effettuate per avere informazioni su:

- le ultime 10 modifiche. Utilizzare i tasti di navigazione [▲] [▼] per scorre gli ultimi 10 parametri modificati.
- le modifiche effettuate rispetto all'impostazione di default

Selezionare *Registrazioni* per ottenere informazioni sulle visualizzazioni a display. L'informazione viene visualizzata sotto forma di grafici.

Possono essere visualizzati solo i parametri selezionati in 0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1 e 0-24 Visual.completa del display-riga 3. È possibile memorizzare fino a 120 campionamenti nella memoria per riferimenti futuri.



2.1.8 Messa in funzione iniziale

Il metodo più semplice di eseguire la messa in funzione iniziale è con il tasto Menu rapido seguendo la procedura di Setup Rapido utilizzando LCP 102 (leggere la tabella da sinistra a destra). Questo esempio è valido per le applicazioni ad anello aperto

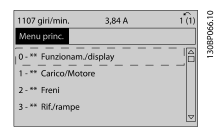
Premere				
Quick Menu		Q2 Menu rapido	ОК	
0-01 Lingua	ОК	Imposta la lingua		
1-20 Potenza motore [kW]	ОК	Imposta la potenza di targa del motore		
1-22 Tensione motore	ОК	Imposta la tensione di targa		
1-23 Frequen. motore	ОК	Imposta la frequenza di targa		
1-24 Corrente motore	ОК	Imposta la corrente di targa		
1-25 Vel. nominale motore	ОК	Imposta la velocità di targa in giri/minuto		
5-12 Ingr. Digitale morsetto 27	ОК	Se l'impostazione predefinita del morsetto è Evol. libera neg. è possibile cambiare quest'impo- stazione a <i>Nessuna funz</i> . Non è necessaria la connessione al morsetto 27 per eseguire l'AMA		
1-29 Adattamento automatico motore (AMA)	ОК	Impostare la funzione AMA desiderata. Si consiglia l'abili- tazione AMA completa		
3-02 Riferimento minimo	ОК	Imposta la velocità minima dell'albero motore.		
3-03 Riferimento max.	ОК	Imposta la velocità max dell'albero motore		
3-41 Rampa 1 tempo di accel.	ОК	Imposta il tempo rampa di salita in riferimento alla velocità del motore sincrono, n _s		
3-42 Rampa 1 tempo di decel.	ОК	Imposta il tempo di rampa di discesadecelerazione in riferimento alla velocità del motore sincrono, n₅		
3-13 Sito di riferimento	ОК	Imposta il sito da cui deve funzionare il riferimento		



2.1.9 Modalità Menu principale

Avviare la modalità Menu principale premendo il tasto [Main Menu]. La visualizzazione mostrata sulla destra appare sul display.

Le sezioni centrale e inferiore sul display mostrano una lista di gruppi di par. che possono essere selezionati premendo alternativamente i pulsanti di scorrimento.



Ogni parametro possiede un nome e un numero che è sempre lo stesso indipendentemente dalla modalità di programmazione. Nel modo Menu principale i parametri sono suddivisi in gruppi. La prima cifra del numero del parametro (da sinistra) indica il numero del gruppo di appartenenza del par.

Tutti i parametri possono essere modificati nel Menu principale. Tuttavia, a seconda della scelta di configurazione (1-00 Modo configurazione), alcuni parametri possono mancare. Ad es. "Anello aperto" nasconde tutti i parametri PID, mentre altre opzioni attivate rendono visibili un maggior numero di parametri.

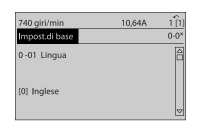
2.1.10 Selezione dei parametri

In modalità Menu principale i parametri sono suddivisi in gruppi. La selezione di un gruppo di par. viene effettuata mediante i tasti di navigazione.

È possibile accedere ai seguenti gruppi di par.:

Dopo aver selezionato un gruppo di par., selezionare un parametro mediante i tasti di navigazione.

La sezione centrale del display visualizza il numero del parametro e il nome nonché il valore del parametro selezionato.



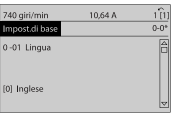
2.1.11 Modifica dei dati

La procedura per la modifica dei dati è la stessa, sia che si selezioni un parametro nella modalità Menu rapido che in quella Menu principale. Premere [OK] per modificare il parametro selezionato.

La procedura per la modifica dei dati dipende dal fatto che il parametro selezionato rappresenti un valore del dato numerico o un valore di testo.

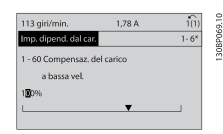
2.1.12 Modifica di un valore di testo

Se il parametro selezionato è un valore di testo, il valore viene modificato per mezzo dei tasti di navigazione [▲] [▼]. Il tasto Su aumenta il valore, mentre il tasto Giù riduce il valore. Posizionare il cursore sul valore che deve essere salvato e premere [OK].



2.1.13 Modifica di un gruppo di valori di dati numerici

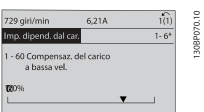
Se il parametro selezionato rappresenta un valore del dato numerico, modificare il valore dato selezionato mediante i tasti di navigazione [◀] [▶] nonché i tasti di navigazione [▲] [▼]. Usare i tasti di navigazione [◄] [▶] per muovere il cursore orizzontalmente.



Utilizzare i tasti di navigazione [▲] [▼] per modificare il valore del dato. Il tasto Su aumenta il valore del dato, mentre il tasto Giù riduce il valore del dato. Posizionare il cursore sul valore che deve essere salvato e premere [OK].

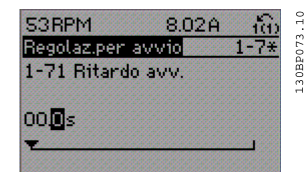
30BP067.10

2



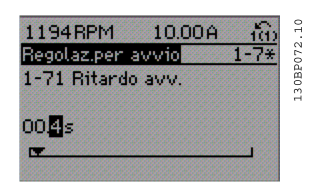
2.1.14 Variazione continua di un valore del dato numerico

Se il parametro selezionato rappresenta un valore del dato numerico, selezionare una cifra mediante i tasti di navigazione [4] [1].



Modificare la cifra selezionata in modo continuo mediante i tasti di navigazione [A] [V].

La cifra selezionata è indicata dal cursore. Posizionare il cursore sulla cifra che deve essere salvata e premere [OK].



2.1.15 Valore, passo-passo

Determinati parametri possono essere modificati passopasso o in modo continuo. Ciò vale per 1-20 Potenza motore [kW], 1-22 Tensione motore e 1-23 Frequen. motore. I parametri possono essere modificati a piacere sia come gruppo di valori di dati numerici che come valori di dati numerici.

2.1.16 Visualizzazione e programmazione dei Parametri indicizzati

I parametri vengono indicizzati quando inseriti in una pila. 15-30 Log guasti: Codice guasto - 15-32 Log allarme: Tempo contiene un log dei guasti che può essere letto. Scegliere un parametro, premere [OK] e utilizzare i tasti di navigazione [*] [*] per scorrere il registro dei valori.

Utilizzare 3-10 Riferim preimp. per un altro esempio: Scegliere il parametro, premere [OK] e utilizzare i tasti di navigazione [♣] [▼] per scorrere i valori indicizzati. Per modificare il valore del parametro, selezionare il valore indicizzato e premere [OK]. Cambiare il valore utilizzando i tasti [♣] [▼]. Premere [OK] per accettare la nuova impostazione. Premere [CANCEL] per annullare. Premere [Back] per uscire dal parametro.

2.1.17 Programmazione con il Pannello di Controllo Locale numerico

Le seguenti istruzioni valgono per l'LCP numerico (LCP 101). Il quadro di comando è diviso in quattro gruppi funzionali:

- 1. Display numerico.
- Tasti menu e spie luminose modifica dei parametri e selezione delle funzioni di visualizzazione.
- 3. Tasti di navigazione e spie (LED).
- 4. Tasti funzione e spie luminose (LED).

Linea di visualizzazione: I messaggi di stato visualizzano icone e grafici.

Spie luminose (LED):

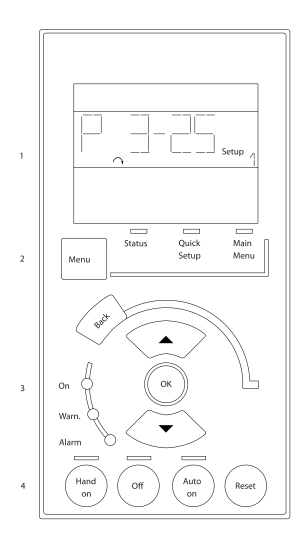
- LED verde/On: indica il funzionamento della sezione di comando.
- LED giallo/avviso: indica un avviso.
- LED rosso lampeggiante/allarme: indica un allarme.

Tasti LCP

[Menu] Selezionare una delle seguenti modalità:

- Stato
- Impostazione rapida
- Menu principale

30BA191.10



Modalità di stato: Visualizza lo stato del convertitore di frequenza o il motore.

Se si verifica un allarme, l'NLCP passa automaticamente alla modalità di stato.

Si possono visualizzare diversi allarmi.

NOTA!

La copia di parametri non è possibile con il Pannello di Controllo Locale Numerico LCP 101.





Menu principale/ Programmazione rapida è utilizzato per programmare tutti i parametri o solo quelli del Menu rapido (vedere anche la descrizione dell'LCP 102 all'inizio del capitolo).

I valori dei parametri possono essere modificati usando i tasti di navigazione [♠] [▼] quando il valore sta lampeggiando. Selezionare il Menu principale premendo più volte il tasto [Menu].

Selezionare il gruppo par. [xx-__] e premere [OK] Selezionare il parametro [__-xx] e premere [OK] Se il parametro è un parametro array, selezionare il numero di array e premere [OK]

Selezionare il valore dei dati desiderato e premere [OK] I parametri con selezioni funzionali visualizzano valori come [1], [2], ecc. Per una descrizione delle diverse selezioni, consultare la descrizione singola dei parametri nella sezione Selezione dei parametri

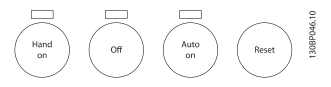
[Back] viene utilizzato per tornare indietro
I tasti Freccia [▲] [▼] vengono utilizzati per spostarsi tra i comandi e tra i parametri.



130BP079.10

2.1.18 Tasti di comando locali

I tasti di comando locale si trovano nella parte inferiore dell'LCP.



[Hand on] consente il controllo del convertitore di frequenza mediante l'LCP. [Hand on] inoltre avvia il motore ed ora è possibile inserire i dati sulla velocità del motore per mezzo dei tasti freccia. Il tasto può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante il par. 0-40 Tasto [Hand on] sull'LCP.

I segnali di arresto esterni attivati per mezzo di segnali di comando o di un bus seriale annulleranno un comando di 'avvio' mediante LCP.

Quando viene attivato [Hand on], rimarranno attivi i seguenti segnali di comando:



- [Hand on] [Off] [Auto on]
- Ripristino
- Arresto a ruota libera, comando attivo basso
- Inversione
- Selezione setup lsb Selezione setup msb
- Comando di arresto da comunicazione seriale
- Arresto rapido
- Freno CC

[Off] arresta il motore collegato. Il tasto può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante 0-41 Tasto [Off] sull'LCP.

Se non viene selezionata alcuna funzione di arresto esterna e il tasto [Off] è inattivo, il motore può essere arrestato togliendo la tensione.

[Auto on] consente di controllare il convertitore di frequenza tramite i morsetti di controllo e/o la comunicazione seriale. Quando sui morsetti di comando e/o sul bus viene applicato un segnale di avviamento, il convertitore di frequenza si avvia. Il tasto può essere selezionato come Abilitato [1] o Disattivato [0] mediante 0-42 Tasto [Auto on] sull'LCP.

NOTA!

Un segnale HAND-OFF-AUTO attivo sugli ingressi digitali ha una priorità maggiore rispetto ai tasti di comando [Hand on] [Auto on].

[Reset] si utilizza per ripristinare il convertitore di frequenza dopo un allarme (scatto). Può essere selezionato come Abilitato [1] o Disabilitato [0] mediante 0-43 Tasto [Reset] sull'LCP.

2.1.19 Inizializzazione alle Impostazioni di default

inizializzare il convertitore di frequenza alle impostazioni di fabbrica alle impostazione di fabbrica:

<u>Inizializzazione raccomandata (mediante 14-22 Modo di funzionamento)</u>

1.	Selezionare 14-22 Modo di funzionamento
2.	Premere [OK]
3.	Selezionare "Inizializzazione"
4.	Premere [OK]
5.	Disinserire l'alimentazione di rete e attendere lo spegnimento
	del display.
6.	Ricollegare l'alimentazione di rete; il convertitore di frequenza
	è stato ripristinato

14-22 Modo di funzionamento inizializza tutti, eccetto:	
14-50 Filtro RFI	
8-30 Protocollo	
8-31 Indirizzo	
8-32 Baud rate porta FC	
8-35 Ritardo minimo risposta	
8-36 Ritardo max. risposta	
8-37 Ritardo max. intercar.	
da 15-00 Ore di funzionamento a 15-05 Sovratensioni	
da 15-20 Log storico: Evento a 15-22 Log storico: Tempo	
da 15-30 Log guasti: Codice guasto a 15-32 Log allarme: Tempo	

Inizializzazione manuale

1.	Scollegare l'unità dalla rete e attendere lo spegnimento del display.
2a.	Tenere premuti contemporaneamente [Status] - [Main Menu] - [OK] durante l'accensione per LCP display grafico 102
2b.	Premere [Menu] durante l'accensione del display numerico LCP 101
3.	Rilasciare i tasti dopo 5 s.
4.	Ora il convertitore di frequenza è programmato secondo le impostazioni di default.

Questa procedura consente l'inizializzazione consente di
ripristinare tutto ad eccezione di:
15-00 Ore di funzionamento
15-03 Accensioni
15-04 Sovratemp.
15-05 Sovratensioni

NOTA!

Quando si esegue un'inizializzazione manuale, vengono ripristinati anche la comunicazione seriale, le impostazioni del filtro RFI (14-50 Filtro RFI) e del log guasti.



3 Descrizione dei parametri

3.1 Selezione dei parametri

I parametri per I' FC 300 sono raggruppati in vari gruppi di parametri per semplificare la selezione dei parametri corretti e assicurare un funzionamento ottimizzato del convertitore di frequenza.

0-** Parametri di funzionamento e di display

- Impostazioni di base, gestione setup
- Parametri di visualizzazione e del Pannello di Controllo Locale per la selezione delle visualizzazioni, la programmazione di selezioni e le funzioni di duplicazione

1-** I parametri Carico e Motore includono tutti i parametri relativi al carico e al motore

2-** Parametri freno

- Freno CC
- Freno dinamico (Resistenza freno)
- Freno meccanico
- Controllo di sovratensione

3-** I riferimenti e i parametri di rampa includono la funzione DigiPot

4-** Limiti / avvisi; impostazione dei limiti e dei parametri di avviso

5-** Ingressi e uscite digitali, inclusi i controlli relè

6-** Ingressi e uscite analogiche

7-** Regolatori; parametri di impostazione per il controllo della velocità e dei processi

8-** Parametri di comunicazione e opzionali per impostare i parametri delle porte FC RS485 e FC USB.

9-** Parametri Profibus

10-** Parametri bus di campo DeviceNet e CAN

12-** Parametri Ethernet

13-** Parametri Smart Logic Control

14-** Parametri per funzioni speciali

15-** Parametri per informazioni sul convertitore di frequenza

16-** Parametri di visualizzazione

17-** Parametri per l'Opzione Encoder

18-** Parametri di visualizzazione 2

30-** Caratteristiche speciali

32-** Parametri impost. di base MCO

33-** Parametri impostaz. avv. MCO

34-** Visualizz. dati MCO

35-** Parametri opz. ingr. sens.



3.2 Parametri: 0-** Funzionam./display

Parametri associati alle funzioni fondamentali del convertitore di frequenza, alla funzione dei pulsanti LCP e alla configurazione del display LCP.

3.2.1 0-0* Impost.di base

0-01	0-01 Lingua			
Opt	Option: Funzione:			
		Definisce la lingua da utilizzare sul display. Il convertitore di frequenza può essere fornito con 4 diversi pacchetti di lingue. L'inglese e il tedesco sono inclusi in tutti i pacchetti. L'inglese non può essere cancellato o modificato.		
[0] *	English	Parte dei pacchetti di lingue 1 - 4		
[1]	Deutsch	Parte dei pacchetti di lingue 1 - 4		
[2]	Francais	Parte del pacchetto di lingue 1		
[3]	Dansk	Parte del pacchetto di lingue 1		
[4]	Spanish	Parte del pacchetto di lingue 1		
[5]	Italiano	Parte del pacchetto di lingue 1		
	Svenska	Parte del pacchetto di lingue 1		
[7]	Nederlands	Parte del pacchetto di lingue 1		
[10]	Chinese	Parte del pacchetto di lingue 2		
	Suomi	Parte del pacchetto di lingue 1		
[22]	English US	Parte del pacchetto di lingue 4		
	Greek	Parte del pacchetto di lingue 4		
	Bras.port	Parte del pacchetto di lingue 4		
	Slovenian	Parte del pacchetto di lingue 3		
	Korean	Parte del pacchetto di lingue 2		
	Japanese	Parte del pacchetto di lingue 2		
	Turkish	Parte del pacchetto di lingue 4		
	Trad.Chinese	Parte del pacchetto di lingue 2		
	Bulgarian	Parte del pacchetto di lingue 3		
	Srpski	Parte del pacchetto di lingue 3		
	Romanian	Parte del pacchetto di lingue 3		
	Magyar	Parte del pacchetto di lingue 3		
	Czech	Parte del pacchetto di lingue 3		
	Polski	Parte del pacchetto di lingue 4		
	Russian	Parte del pacchetto di lingue 3		

0-01 Lingua			
Option:		Funzione:	
	Thai	Parte del pacchetto di lingue 2	
	Bahasa Indonesia	Parte del pacchetto di lingue 2	
[99]	Unknown		

0-02 Unità velocità motore			
Opt	ion:	Funzione:	
		Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione. La schermata visualizzata dipende dalle impostazioni effettuate in 0-02 Unità velocità motore e 0-03 Impostazioni locali. L'impostazione di fabbrica di 0-02 Unità velocità motore e 0-03 Impostazioni locali dipende dalla località nella quale il convertitore di frequenza viene fornito, ma può essere riprogrammata in base alle esigenze. NOTA! La modifica di Unità Velocità Motore determina il ripristino di alcuni parametri al loro valore originario. Si consiglia di selezionare l'unità velocità motore prima di modificare altri parametri.	
[0] *	Giri/ minuto	Seleziona la visualizzazione delle variabili e dei parametri per la velocità motore (cioè i riferimenti, le retroazioni, i limiti) in termini di velocità del motore (giri/min.).	
[1] *	Hz	Seleziona la visualizzazione delle variabili e dei parametri per la velocità motore (cioè i riferimenti, le retroazioni, i limiti) in termini di frequenza di uscita al motore (Hz).	

0-03	0-03 Impostazioni locali		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Interna- zionale	Attiva 1-20 Potenza motore [kW] per impostare la potenza motore su kW e il val. di default del par.1-23 Frequen. motore a 50 Hz.	
[1]	Stati Uniti	Attiva 1-20 Potenza motore [kW] per impostare la potenza motore su HP e il val. di default del par. 1-23 Frequen. motore su 60 Hz.	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.



0-04	0-04 Stato di funz. all'accens. (manuale)		
Opt	ion:	Funzione:	
		Imposta il modo di funzionamento quando la tensione di rete viene reinserita dopo lo spegnimento nel funzionamento Manuale (locale).	
[0]	Prosegui	Riavvia il convertitore di frequenza con lo stesso riferimento locale e le stesse condizioni di avvio/arresto (applicate tramite [HAND ON/ OFF]) uguali a quelle che si presentavano prima dello spegnimento del convertitore di frequenza.	
[1] *	Arr. forz., rif=vecc.	Riavvia il convertitore di frequenza con un riferimento locale salvato dopo che torna la tensione di rete e dopo aver premuto [HAND ON].	
[2]	Arresto forz., rif=0	Ripristina il riferimento locale a 0 durante il riavvio del convertitore di frequenza.	

3.2.2 0-1* Operazioni di setup

Def. e controllo delle singole impostaz. dei parametri. Il convertitore di frequenza possiede quattro setup di parametri programmabili indipendentemente l'uno dall'altro. Ciò rende il convertitore di frequenza molto flessibile e in grado di risolvere problemi di funzionalità dei controlli avanzati, risparmiando il costo per apparecchiature di controllo esterne. Ad esempio possono essere utilizzati per programmare il convertitore di frequenza in modo che funzioni secondo uno schema di controllo in una programmazione (ad es., motore 1 per movimento orizzontale) e un altro schema di controllo in un'altra programmazione (ad es., motore 2 per movimento verticale). In alternativa possono essere utilizzati da un fabbricante di macchinari OEM per programmare in modo identico tutti i convertitori di frequenza assemblati in fabbrica per diversi tipi di macchinari in un determinato campo affinché abbiano gli stessi parametri e durante la produzione/messa in funzione sia possibile selezionare semplicemente una programmazione specifica in base a su quale macchinario è installato il convertitore di freguenza.

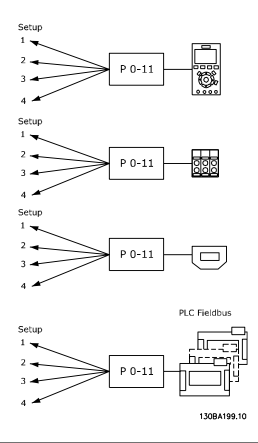
La programmazione attiva (vale a dire il setup in cui funziona attualmente il convertitore di frequenza) può essere selezionata in 0-10 Setup attivo ed è visualizzata nell'LCP. Utilizzando il Multi setup è possibile passare da una programmazione all'altra con il convertitore di frequenza in funzione o arrestato, mediante i comandi di ingresso digitale o comunicazione seriale. Se è necessario modificare le programmazioni durante il funzionamento, assicurarsi che 0-12 Questo setup collegato a sia programmato come richiesto. Mediante 0-11 Edita setup è possibile modificare i parametri in una delle programmazioni senza alterare il funzionamento del convertitore di frequenza nella sua Programmazione attiva, che può essere una programmazione diversa da quella modificata. Mediante il parametro

0-51 Copia setup è possibile copiare le impostazioni dei parametri tra le programmazioni per consentire una messa in funzione più rapida se sono necessarie impostazioni di parametri simili in programmazioni differenti.

0-10	0-10 Setup attivo		
Opt	ion:	Funzione:	
		Questo parametro definisce il numero di Programmazione per il controllo delle funzioni del convertitore di frequenza.	
[0]	Setup di fabbrica	Non può essere modificato. Contiene i dati Danfoss e può essere usato come fonte di dati per riportare gli altri setup ad uno stato noto.	
[1] *	Setup 1	I parametri da <i>Setup 1</i> [1] a <i>Setup 4</i> [4] sono i quattro diversi setup dei parametri con cui è possibile programmare tutti i parametri.	
[2]	Setup 2		
[3]	Setup 3		
[4]	Setup 4		
[9]	Multi setup	Selezione remota dei setup utilizzando gli ingressi digitali e la porta di comunicazione seriale. Questo setup si basa sulle impostazioni 0-12 Questo setup collegato a. Arrestare il convertitore di frequenza prima di apportare modifiche alle funzioni in anello aperto e in anello chiuso.	

Utilizzare 0-51 Copia setup per copiare un setup su un altro o su tutti gli altri setup. Applicare un segnale di arresto quando si commuta tra i setup, nei quali i parametri segnati come "non modificabili durante il funz." hanno valori diversi. Per evitare conflitti di setup dello stesso parametri in due setup diversi, collegare tra di loro i setup utilizzando 0-12 Questo setup collegato a. I parametri che sono 'non modificabile durante il funz.' sono contrassegnati FALSE negli elenchi dei parametri nella sezione Elenchi dei parametri.

0-11	0-11 Edita setup				
Opt	ion:	Funzione:			
		Selezionare il setup da modificare (vale a dire programmare) durante il funzionamento; il setup attivo o uno dei setup inattivi.			
[0]	Setup di fabbrica	Non può essere modificato ma è utile come fonte di dati per riportare gli altri setup ad uno stato noto.			
[1] *	Setup 1	È possibile modificare da <i>Setup 1</i> [1] a <i>Setup 4</i> [4] senza problemi durante il funzionamento indipendentemente dal setup attivo.			
[2]	Setup 2				
[3]	Setup 3				
[4]	Setup 4				
[9]	Setup attivo	Può anche essere modificato durante il funzio- namento. Modificare il setup selezionato da una gamma di sorgenti: LCP , FC RS-485, FC USB oppure fino a cinque siti bus di campo.			



0-12 Questo setup collegato a

Option:

Per consentire cambiamenti senza conflitti da un setup all'altro durante il funzionamento, collegare i setup contenenti parametri che noi

Funzione:

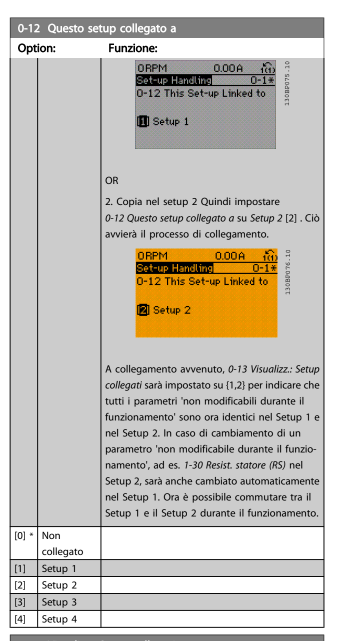
un setup all'altro durante il funzionamento, collegare i setup contenenti parametri che non sono modificabili durante il funzionamento. Il collegamento assicurerà la sincronizzazione dei valori dei parametri 'non modificabili durante il funzionamento' passando da un setup a un altro durante il funzionamento. I parametri che sono 'non modificabile durante il funz.' sono contrassegnati FALSE nelle liste di parametri nella sezione *Elenchi dei parametri*.

0-12 Questo setup collegato a viene utilizzata dal multi setup in 0-10 Setup attivo. Il multi setup viene utilizzato per passare da un setup all'altro durante il funzionamento (cioè quando il motore è in funzione).

Esempio:

Utilizzare il multi setup per passare da Setup 1 a Setup 2 durante il funzionamento del motore. Programmare prima nel setup 1, quindi assicurare che il setup 1 e il setup 2 siano sincronizzati (o 'collegati'). Il convertitore di frequenza può essere inizializzato all'impostazione di fabbrica in due modi.

1. Cambiare il setup di modifica a Setup 2 [2] in 0-11 Edita setup e imposta 0-12 Questo setup collegato a su Setup 1 [1]. Ciò avvierà il processo di collegamento (sincronizzazione).



0-13 Visualizz.: Setup collegati

Array [5]

Range: Funzione:

N/ -A* 255 N/

A1

0

Visualizzare un elenco di tutti i setup collegati mediante *0-12 Questo setup collegato a.* Il parametro ha un indice per ogni impostazione dei parametri. Il valore di parametro visualizzato per ogni indice rappresenta quali impostazioni sono collegate a tale impostazione dei parametri.

Indice	Valore LCP
0	{0}
1	{1,2}
2	{1,2}
3	{3}
4	{4}

Tabella 3.2 Esempio: il setup 1 e il setup 2 sono collegati



0-	0-14 Visualiz.dati:Edit setup/canale			
Ra	inge:	Funzione:		
0*	[-2147483648 - 2147483647]	Visualizza l'impostazione di <i>0-11 Edita setup</i> per ognuno dei quattro diversi canali di comunicazione. Quando il numero viene visualizzato in hex, come nell'LCP, ogni numero rappresenta un canale. I numeri 1-4 rappresentano un numero di setup; 'F' significa impostazione di fabbrica; e 'A' significa setup attivo. I canali sono, da destra a sinistra: LCP, FC-bus, USB, HPFB1-5. Esempio: il numero AAAAAA21h significa che il FC bus ha selezionato il setup 2 in <i>0-11 Edita setup</i> , che l'LCP ha selezionato il setup 1 e che tutti gli altri utilizzano il setup attivo.		

3.2.3 0-2* LCP Display

Definisce le variabili visual. nel Pannello di Controllo Locale Grafico.

NOTA!

Fare riferimento a 0-37 Testo display 1, 0-38 Testo display 2 e 0-39 Testo 3 del display per informazioni su come scrivere i testi del display.

0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1		
Option	:	Funzione:
		Selezionare la variabile da visualizzare nella riga 1, posizione a sinistra
[0]	Ness.	Nessun valore di visualizzazione selezionato.
[9]	Performance Monitor	
[37]	Display Text 1	
[38]	Display Text 2	
[39]	Display Text 3	
[748]	PCD Feed Forward	
[953]	Parola di avviso Profibus	
[1005]	Visual. contatore errori trasmissione	
[1006]	Visual. contatore errori ricezione	
[1007]	Visual. contatore off bus	
[1013]	Parametro di avviso	
[1230]	Parametro di avviso	
[1472]	Parola d'allarme VLT	
[1473]	Parola di avviso VLT	
[1474]	Parola di stato est.	
[1501]	Ore esercizio	
[1502]	Contatore kWh	

0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1			
Option	•	Funzione:	
[1600]	Parola di controllo	Parola di controllo attuale	
[1601]	Riferimento [unità]	Riferimento totale (somma dei riferimenti digitali / analogici / preimpostati / bus / congelati / catch-up e slow-down) nell'unità selez.	
[1602]	Riferimento [%]	Riferimento totale (somma dei riferimenti digitali / analogici / preimpostati / bus / congelati / catch-up e slow-down) in percentuale.	
[1603]	Par. di stato	Parola di stato attuale.	
[1605]	Val. reale princ. [%]	Valore reale in percentuale.	
[1609]	Visual. personaliz.		
[1610]	Potenza [kW]	Potenza effettivamente consumata dal motore in kW.	
[1611]	Potenza [hp]	Potenza effettivamente consumata dal motore in HP.	
[1612]	Tensione motore	Tensione erogata al motore.	
[1613]	Frequenza	Frequenza del motore, vale a dire la frequenza di uscita dal conver- titore di frequenza in Hz	
[1614]	Corrente motore	Corrente di fase del motore misurata come valore efficace.	
[1615]	Frequenza [%]	Frequenza del motore, vale a dire la frequenza di uscita dal conver- titore di frequenza in percentuale.	
[1616]	Coppia [Nm]	Coppia motore reale in Nm	
[1617] *	Velocità [giri/m]	Velocità in RPM (giri/minuto), vale a dire la velocità dell'albero motore in anello chiuso.	
[1618]	Term. motore	Carico termico sul motore calcolato dalla funzione ETR.	
[1619]	Temperatura sensore KTY		
[1620]	Angolo motore		
[1621]	Torque [%] High Res.		
[1622]	Coppia [%]	Carico motore presente come percentuale della coppia motore nominale.	
[1625]	Coppia [Nm] alta		
[1630]	Tensione bus CC	Tensione del circuito intermedio nel convertitore di frequenza.	
[1632]	Energia freno/s	Attuale potenza frenante trasferita ad una resistenza di frenatura esterna. Espressa come valore istantaneo.	



0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1			
Option	:	Funzione:	
[1633]	Energia freno/2 min	Potenza frenante trasferita ad una resistenza di frenatura esterna. La potenza media è calcolata su un periodo di 120 secondi.	
[1634]	Temp. dissip.	Temperatura attuale del dissipatore del convertitore di frequenza. Il limite per il disinserimento è 95 \pm 5 °C; la riattivazione avviene a 60 \pm 5°C.	
[1635]	Termico inverter	Carico percentuale degli inverter.	
[1636]	Corrente nom inv.	Corrente nominale del convertitore di frequenza.	
[1637]	Corrente max inv.	Corrente massima del convertitore di frequenza.	
[1638]	Condiz. regol. SL	Stato dell'evento eseguito dal regolatore.	
[1639]	Temp. scheda di controllo	Temperatura sulla scheda di controllo.	
[1650]	Riferimento esterno	Somma in percentuale dei riferimenti esterni, vale a dire la somma di rif. analogici/impulsi/ bus	
[1651]	Rif. impulsi	Frequenza in Hz collegata ai morsetti digitali (18, 19 o 32, 33).	
[1652]	Retroazione [unità]	Valore di riferim. dagli ingressi digitali programmati.	
[1653]	Riferim. pot. digit.		
[1657]	Feedback [RPM]		
[1660]	Ingr. digitale	Stati dei segnali dai 6 morsetti digitali (18, 19, 27, 29, 32 e 33). Esistono 16 bit in totale, ma solo sei di questi vengono utilizzati. L'ingresso 18 corrisponde al bit più a sinistra dei bit usati. 0 = segnale basso; 1 = segnale alto.	
[1661]	Mors. 53 impost. commut.	Impostaz. del mors. di ingr. 54. Corrente = 0; Tensione = 1.	
[1662]	Ingr. analog. 53	Valore effettivo sull'ingresso 53 espresso come riferimento o valore di protezione.	
[1663]	Mors. 54 impost. commut.	Impostaz. del mors. di ingr. 54. Corrente = 0; Tensione = 1.	
[1664]	Ingr. analog. 54	Valore effettivo sull'ingresso 54 espresso come riferimento o valore di protezione.	
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]	Valore effettivo in mA sull'uscita 42. Utilizzare il 6-50 Uscita morsetto 42 per selezionare il valore da visualizzare.	

0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1			
Option		Funzione:	
[1666]	Uscita digitale [bin]	Valore binario di tutte le uscite digitali.	
[1667]	Ingr. freq. #29 [Hz]	Valore effettivo della freq. applicata al mors. 29 come ingresso di impulso.	
[1668]	Ingr. freq. #33 [Hz]	Valore effettivo della freq. applicata al mors. 33 come ingresso di impulso.	
[1669]	Uscita impulsi #27 [Hz]	Valore effettivo degli impulsi applicati al mors. 27 nel modo di uscita digitale.	
[1670]	Uscita impulsi #29 [Hz] Valore effettivo degli impulsi applicati al mors. 29 nel moduscita digitale.		
[1671]	Uscita relè [bin]		
[1672]	Contatore A	Dipendente dall'applicazione (ad es. controllo SLC)	
[1673]	Contatore B	Dipendente dall'applicazione (ad es. controllo SLC)	
[1674]	Contat. arresti precisi	Visualizza il valore attuale del contatore.	
[1675]	Ingresso analogico X30/11 X30/11 Syresso come riferimento o valore di protezione.		
[1676]	Ingresso analogico X30/12	Valore effettivo sull'ingresso X30/12 espresso come riferimento o valore di protezione.	
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]	Valore effett. in mA sull'uscita X30/8. Utilizzare il 6-60 Uscita morsetto X30/8 per selezionare il valore da visualizzare.	
[1678]	Uscita anal. X45/1 [mA]		
[1679]	Uscita anal. X45/3 [mA]		
[1680]	Par. com. 1 F.bus	Parola di controllo (CTW) ricevuta dal bus master.	
[1682]	RIF 1 Fieldbus Riferimento principale invia insieme alla parola di cont dal bus master.		
[1684]	Opz. com. par. stato	Parola di stato estesa per comunicazione opzionale fieldbus.	
[1685]	Par. com. 1 p. FC	Parola di controllo (CTW) ricevuta dal bus master.	
[1686]	RIF 1 porta FC	Parola di stato (STW) inviata al bus master.	

3



0-20 \	/isualiz.ridotta del disp	play- riga 1,1	
Option: Funzione:			
[1690]	Parola d'allarme	Uno o più allarmi in codice esadecimale.	
[1691]	Parola di allarme 2	Uno o più allarmi in codice esadecimale.	
[1692]	Parola di avviso	Uno o più avvisi in codice esadecimale.	
[1693]	Parola di avviso 2	Uno o più avvisi in codice esadecimale.	
[1694]	Parola di stato est.	Una o più condizioni di stato in un codice esadecimale.	
[1836]	Analog Input X48/2 [mA]		
[1837]	Temp. Input X48/4		
[1838]	Temp. Input X48/7		
[1839]	Temp. Input X48/10		
[1860]	Digital Input 2		
[1890]	Errore PID di proc.		
[1891]	Usc. PID di proc.		
[1892]	Uscita bloccata PID processo		
[1893]	Uscita scalata guadagno PID proc.		
[3019]	Delta freq. oscillaz. scalata		
[3110]	Bypass Status Word		
[3111]	Bypass Running Hours		
[3401]	Scrittura PCD 1 su MCO		
[3402]	Scrittura PCD 2 su MCO		
[3403]	Scrittura PCD 3 su MCO		
[3404]	Scrittura PCD 4 su MCO		
[3405]	Scrittura PCD 5 su MCO		
[3406]	Scrittura PCD 6 su MCO		
[3407]	Scrittura PCD 7 su MCO		
[3408]	Scrittura PCD 8 su MCO		
[3409]	Scrittura PCD 9 su MCO		
[3410]	Scrittura PCD 10 su MCO		
[3421]	PCD 1 lettura da MCO		
[3422]	PCD 2 lettura da MCO		
[3423]	PCD 3 lettura da MCO		
[3424]	PCD 4 lettura da MCO		
[3425]	PCD 5 lettura da MCO		

0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1		
Option	:	Funzione:
[3426]	PCD 6 lettura da MCO	
[3427]	PCD 7 lettura da MCO	
[3428]	PCD 8 lettura da MCO	
[3429]	PCD 9 lettura da MCO	
[3430]	PCD 10 lettura da	
	MCO	
[3440]	Ingressi digitali	
[3441]	Uscite digitali	
[3450]	Posizione effettiva	
[3451]	Posizione regolata	
[3452]	Posizione effettiva	
	master	
[3453]	Posiz. zero dello slave	
[3454]	Posizione zero master	
[3455]	Curva (grafico)	
	posizione	
[3456]	Errore di	
	inseguimento	
[3457]	Errore di sincronismo	
[3458]	Velocità effettiva	
[3459]	Velocità master	
	effettiva	
[3460]	Stato sincronismo	
[3461]	Stato dell'asse	
[3462]	Stato del programma	
[3464]	MCO 302 Stato	
[3465]	MCO 302 Controllo	
[3470]	MCO parola di allarme 1	
[3471]	MCO parola di allarme	
	2	
[9913]	Tempo inatt.	
[9914]	Rich. parametri in coda	
[9917]	tCon1 time	
[9918]	tCon2 time	
[9919]	Time Optimize	
	Measure	
[9920]	Temp. HS (PC1)	
[9921]	Temp. HS (PC2)	
[9922]	Temp. HS (PC3)	
[9923]	Temp. HS (PC4)	
[9924]	Temp. HS (PC5)	
[9925]	Temp. HS (PC6)	
[9926]	Temp. HS (PC7)	
[9927]	Temp. HS (PC8)	
0.21 V	isualiz.ridotta del disc	Nav- riga 1 2

0-21 Visualiz.ridotta del display- riga 1,2

Option:		Funzione:
[0] *	Nessuno	Selez. la variab. da visual. nella riga 1, posiz. al
		centro. Le opzioni sono le stesse di quelle elencate
		per il par. 0-20.

3



0-22 Visualiz.ridotta del display- riga 1,3		
Option: Funzione:		
[30120] *	Corrente di rete Selez. la variab. da visual. nella riga 1,	
	[A] posiz. a destra. Le opzioni sono le	
	stesse di quelle elencate per il par.	
		0-20.

0-23 Visualizzazione estesa del display riga 2

Option:	Funzione:	
[30100] *	Corr. di uscita [A]	Selez. la variab. da visual. nella riga 2.
		Le opzioni sono le stesse di quelle
		elencate per il par. 0-20.

0-24 Visual. completa del display-riga 3

Selez. la variab. da visual. nella riga 3.

O-- 4! - --

runzione:	
quelle	
ta del	

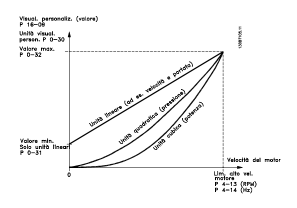
0-25 Menu personale Range: **Funzione:** Application [0 -Questo parametro consente di definire i dependent* 9999] parametri (al mass. 50) da includere nel Menu personale Q1, accessibile tramite il tasto [Quick Menu] in LCP. I parametri sono elencati nel Menu personale Q1 nell'ordine programmato in questo parametro array. Cancellare i parametri impostando il valore su '0000'. Ad esempio, può essere utile per fornire un accesso rapido e semplice per uno fino a un massimo di 50 parametri che richiedono modifiche su base regolare (ad es., in situazioni di manutenzione dell'impianto) o mediante un OEM per consentire la messa in funzione agevole delle apparecchiature.

3.2.4 0-3* LCP Visual. personaliz.

È possibile personalizzare gli elementi del display per vari scopi: *Visual. personaliz. Valore proporzionale alla velocità (Lineare, quadrato o cubico a seconda dell'unità selezionata in *0-30 Unità visual. person.*) *Testo del display. Stringa di testo memorizzata in un parametro.

Visual. personaliz.

Il valore calcolato per la visualizzazione si basa sulle impostazioni visualizzate in 0-30 Unità visual. person., 0-31 Valore min. visual. person. (solo lineare), 0-32 Valore max. visual. person., 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min], 4-14 Limite alto velocità motore [Hz] e la velocità effettiva.



La relazione dipenderà dal tipo di unità selezionata in 0-30 Unità visual. person.:

Tipo di unità	Relazione velocità
Senza dimensioni	Lineare
Velocità	
Flusso, volume	
Flusso, massa	
Velocità	
Lunghezza	
Sensore di temperatura	
Pressione	Quadratica
Potenza	Cubica

0-30	Unità per	la visualizzaz. def. dall'utente	
Opti	on:	Funzione:	
		È possibile programmare un valore da mostrare nel display dell'LCP. Il valore avrà una relazione lineare, quadratica o cubica risp. alla velocità. Questa relazione dipenderà dall'unità selezionata (vedere tabella sopra). Il valore reale calcolato può essere letto in 16-09 Visual. personaliz., e/o mostrato nel display selezionando Visual. personaliz. [16-09] in 0-20 Visualiz.ridotta del display- riga 1,1fino a 0-24 Visual.completa del display-riga 3.	
[0] *	Nessuno		
[1]	%		
[5]	PPM		
[10]	1/min		
[11]	giri/min		
[12]	IMPULSI/s		
[20]	l/s		
[21]	l/min		
[22]	l/h		
[23]	m³/s		
[24]	m³/min		
[25]	m³/h		
[30]	kg/s		
[31]	kg/min		
[32]	kg/h		
[33]	t/min		



0-30	Unità per	la visualizzaz. def. dall'utente
Option: Funzione:		
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	
[60]	°C	
[70]	mbar	
[71]	bar	
[72]	Pa	
[73]	kPa	
[74]	m	
[80]	kW	
[120]	GPM	
[121]	gal/s	
[122]	gal/min	
[123]	gal/h	
[124]	CFM	
[125]	ft ³ /s	
[126]	ft³/min	
[127]	ft³/h	
[130]	lb/s	
[131]	lb/min	
[132]	lb/h	
[140]	ft/s	
[141]	ft/min	
[145]	ft	
[160]	°F	
[170]	psi	
[171]	lb/in²R	
[172]	in wg	
[173]	ft WG	
[180]	HP	

[100] [111		
0-31 Val. min.	della visual. de	efinita dall'utente
Range:		Funzione:
0.00 Custom- ReadoutUnit*	[Application dependant]	Questo parametro imposta il valore minimo della visualizzazione definita dall'utente (avviene a velocità zero). È possibile impostare un valore diverso da 0 solo quando si seleziona un'unità lineare in 0-30 Unità per la visualizzaz. def. dall'utente. Per unità quadratiche e cubiche il valore minimo sarà 0.
0.00 Unità visual. person.*	[In funzione dell'appli- cazione]	Questo parametro imposta il valore minimo della visualizzazione definita dall'utente (avviene a velocità zero). È possibile impostare un valore diverso da 0 solo quando si seleziona un'unità lineare in 0-30 Unità per la visualizzaz. def.

0-31 Val. min. della visual. definita dall'utente		
Range:	Funzione:	
	dall'utente. Per unità quadratiche	
	e cubiche il valore minimo sarà	
	0.	

0-32 Valore max. visual. person.		
Range: Funzione:		
100.00 Custom- ReadoutUnit*	[Application dependant]	Questo parametro imposta il valore max. da mostrare quando la velocità del motore ha raggiunto il valore impostato per 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min] o 4-14 Limite alto velocità motore [Hz] (in funzione delle impostazioni in 0-02 Unità velocità motore).

0-37 Display Text 1		
Range: Funzione:		
	Inserire un testo che può essere visual. nel display grafico selezionando il testo display 1 [37] nel par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 o 0-24.	
	e: 0 - 0]	

0-3	0-38 Display Text 2		
Range: Funzione:			
0*		Inserire un testo che può essere visual. nel display grafico selezionando il testo display 2 [38] nel par. 0-20, 0-21, 0-22, 0-23 o 0-24.	

0-3	0-39 Display Text 3		
Ra	nge:	Funzione:	
0*	[0 - 0]	Inserire un testo che può essere visual. nel display	
		grafico selezionando il testo display 3 [39] nel par.	
		0-20, 0-21, 0-22, 0-23 o 0-24.	

3.2.5 0-4* LCP Tastierino

Attiva, disattiva e protegge tramite password singoli tasti sull'LCP.

0-40 Tasto [Hand on] sull'LCP		
Opt	ion:	Funzione:
[0]	Disattivato	Nessun effetto quando viene premuto [Hand on]. Selez. [0] Disattivato per evitare avviam. accidentali del conv. in <i>Hand on</i> .
[1] *	Abilitato	L'LCP passa alla modalità <i>Hand on</i> direttamente quando viene premuto [Hand on].
[2]	Password	Dopo la pressione di [Hand on] è richiesta una password. Se il par. 0-40 è incluso nel Menu personale, definire la password nel par. 0-65 Password Menu rapido. Altrimenti

J

5	c	•
		⋖
	ı	,

0-40	0-40 Tasto [Hand on] sull'LCP		
Opt	ion:	Funzione:	
		definire la password nel par. 0-60 Passw.	
		menu princ.	
[3]	Hand Off/On	Se viene premuto [Hand on], l'LCP commuta	
		alla modalità Off. Se premuto nuovamente,	
		l'LCP passa alla modalità <i>Hand on</i> .	
[4]	Hand Off/On +	Come [3], ma è richiesta una password (vedi	
	Passw.	[2]).	

0-4	0-41 Tasto [Off] sull'LCP		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Disattivato	Evita l'arresto accidentale del convertitore di frequenza.	
[1] *	Abilitato		
[2]	Password	Evita l'arresto non autorizzato. Se <i>0-41 Tasto</i> [Off] sull'LCP è incluso nel Menu rapido, definire la password in <i>0-65 Password menu rapido</i> .	

0-42	0-42 Tasto [Auto on] sull'LCP		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Disattivato	Evita un avviam. accidentale del conv. di freq. in mod. autom.	
[1] *	Abilitato		
[2]	Password	Evita un avviamento non autorizzato in modalità automatica. Se <i>0-42 Tasto [Auto on] sull'LCP</i> è incluso nel Menu rapido, definire la password in <i>0-65 Password menu rapido</i> .	

0-43	0-43 Tasto [Reset] sull'LCP		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Disattivato	Nessun effetto quando viene premuto [Reset]. Evita un ripristino accidentale dell'allarme.	
[1] *	Abilitato		
[2]	Password	Evita un ripristino accidentale. Se 0-43 Tasto [Reset] sull'LCP è incluso nel Menu rapido, definire la password in 0-65 Password menu rapido.	
[7]	Enabled without OFF	Ripristina il convertitore di frequenza senza impostarlo nella modalità Off.	
[8]	Password without OFF	Ripristina il convertitore di frequenza senza impostarlo nella modalità <i>Off.</i> Quando si preme [Reset] è richiesta una password (vedi [2]).	

3.2.6 0-5* Copia/Salva

Parametri per copiare le impostazioni dei parametri fra i setup e a/da LCP.

0-50	Copia LCP	
Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Nessuna copia	
[1]	Tutti a LCP	Copia tutti i parametri in tutti setup dalla memoria del convertitore di frequenza alla memoria dell'LCP.
[2]	Tutti da LCP	Copia tutti i parametri in tutti i setup dalla memoria dell'LCP alla memoria del convertitore di frequenza.
[3]	Dim. indip. da LCP	Copiare solo i parametri che sono indipendenti dalle dimensioni del motore. L'ultima selezione può essere utilizzata per programmare vari convertitori di frequenza con la stessa funzione senza violare i dati motore.
[4]	File da MCO a LCP	
[5]	File da LCP a MCO	
[6]	Data from DYN to LCP	
[7]	Data from LCP to DYN	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

0-51	0-51 Copia setup		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Nessuna copia	Nessuna funz.	
[1]	Copia nel setup 1	Copia tutti i parametri nell'attuale setup di programmazione (definito in <i>0-11 Setup di programmazione</i>) al setup 1.	
[2]	Copia nel setup 2	Copia tutti i parametri nell'attuale setup di programmazione (definito in <i>0-11 Setup di programmazione</i>) al setup 2.	
[3]	Copia nel setup 3	Copia tutti i parametri nell'attuale setup di programmazione (definito in <i>0-11 Setup di programmazione</i>) al setup 3.	
[4]	Copia nel setup 4	Copia tutti i parametri nell'attuale setup di programmazione (definito in <i>0-11 Setup di programmazione</i>) al setup 4.	
[9]	Copia in tutti	Copia i parametri nel presente setup in ognuno dei setup da 1 a 4.	



3.2.7 0-6* Password

0-60 Passw. menu princ.		
Range:		Funzione:
100 N/A*	[0 - 999 N/ A]	Definisce la password per accedere al menu principale tramite il tasto [Main Menu]. Se <i>0-61 Accesso menu princ. senza passw.</i> è impostato su <i>Accesso pieno</i> [0], questo parametro verrà ignorato.

0-61	0-61 Accesso menu princ. senza passw.		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Accesso pieno	Disabilita la password in 0-60 Passw. menu princ	
[1]	LCP: sola lettura	Impedire la modifica non autorizzata dei parametri del Menu principale.	
[2]	LCP: nessun accesso	Impedire le visualizzazioni e le modifiche non autorizzate dei parametri del Menu principale.	
[3]	Bus: sola lettura	Funzioni di sola lettura per i parametri sul bus di campo e/o bus standard FC.	
[4]	Bus: nessun accesso	Non è consentito nessun accesso ai parametri mediante bus di campo e/o bus standard FC.	
[5]	Tutti: sola lettura	Funzione di sola lettura per i parametri su LCP, bus di campo o bus standard FC.	
[6]	Tutti: nessun accesso	Non è consentito nessun accesso da LCP, bus di campo o bus standard FC.	

Se è selezionato Accesso pieno [0], 0-60 Passw. menu princ., 0-65 Password menu personale e 0-66 Accesso al menu pers. senza passw. verranno ignorati.

0-65	0-65 Password menu rapido		
Range:		Funzione:	
200*	[-9999 -	Def. la password per accedere al menu rapido	
	9999]	tramite il tasto [Quick Menu]. Se 0-66 Accesso	
		menu rapido senza password è impostato su	
		Accesso pieno [0], questo parametro verrà	
		ignorato.	

0-66	0-66 Accesso menu rapido senza password		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Accesso pieno	Disabilita la password in 0-65 Password menu rapido.	
[1]	LCP: sola lettura	Impedisce modifiche non autorizzate dei parametri del Menu rapido.	
[2]	LCP: nessun accesso	Impedisce visualizzazioni e modifiche non autorizzate dei par. del Menu rapido.	
[3]	Bus: sola lettura	Funzioni di sola lettura per i parametri del Menu rapido sul bus di campo e/o bus standard FC.	
[4]	Bus: nessun accesso	Non è consentito nessun accesso ai parametri del Menu rapido mediante bus di campo e/o bus standard FC.	
[5]	Tutti: sola lettura	Funzione di sola lettura per i parametri del Menu rapido su LCP, bus di campo o bus standard FC.	
[6]	Tutti: nessun accesso	Non è consentito nessun accesso da LCP, bus di campo o bus standard FC.	

Se *0-61 Accesso menu princ. senza passw.* è impostato su *Accesso pieno* [0], il parametro verrà ignorato.

0-	0-67 Accesso password bus		
Range: Funzione:			
0*	[0 - 9999]	La scrittura su questo parametro consente agli utenti di sbloccare il convertitore di frequenza da bus/ MCT10.	



3.3 Parametri: 1-** Carico e Motore

3.3.1 1-0* Impost. generali

Determina se il convertitore di frequenza deve trovarsi nel modo velocità o nel modo coppia. e se il regolatore PID interno deve essere attivo o no.

1-00	1-00 Modo configurazione		
	Option: Funzione:		
		Selezionare il principio di regolazione dell'appl. da utilizzare quando è attivo un rif. remoto (ad es. tramite un ingresso digitale o un bus di campo). Un riferimento remoto può essere attivo solo quando il 3-13 Sito di riferimento è impostato su [0] o [1].	
[0] *	Anello aperto vel.	Consente la regolazione della velocità (senza segnale di retroazione dal motore) con compensazione automatica dello scorrimento per una velocità pressoché costante al variare del carico. Le compensazioni sono attive ma possono essere disabilitate nel gruppo di parametri 1-0* Carico / motore.	
[1]	Velocità anello chiuso	Consente il controllo ad anello chiuso con retroazione. Si ottiene una piena coppia di tenuta con 0 giri/min. Maggiore precisione della velocità: Fornire un segnale di retroazione e impostare il regolatore di velocità PID.	
[2]	Coppia	Abilita il controllo di coppia ad anello chiuso con retroazione. Il controllo di coppia può essere selezionato solo nella configurazione "Flux con retr. motore" 1-01 Principio controllo motore. Solo FC 302.	
[3]	Processo	Consente l'uso del controllo di processo nel convertitore di frequenza. I parametri relativi al controllo di processo vengono impostati nei gruppi par. 7-2* e 7-3*.	
[4]	Coppia, anello aperto	Abilita l'uso della coppia anello aperto in modalità VVC ⁺ (1-01 Principio controllo motore). I parametri PID di coppia sono impostati nel gruppo par. 7-1*.	
[5]	Oscillaz.	Abilita l'uso della funzione Oscillatore nei par. da 30-00 Mod. oscillaz. a 30-19 Delta freq. oscillaz. scalata.	
[6]	Riavvolgit. super.	Consente di controllare parametri specifici del riavvolgitore superficiale nel gruppo di par. 7-2* e 7-3*.	
[7]	PID veloc. OL esteso	I parametri specifici si trovano nel gruppo par. 7-2* e 7-5*.	
[8]	PID veloc. CL esteso	I parametri specifici si trovano nel gruppo par. 7-2* e 7-5*.	

1-01	1-01 Principio controllo motore		
Opt	ion:	Funzione:	
		Determinare quale principio di controllo del motore impiegare.	
[0] *	U/f	Modalità motore speciale, per motori collegati in parallelo in applicazioni di motori speciali. Quando è stata selezionata U/f, è possibile modificare il principio di controllo nei par. 1-55 Caratteristica U/f - u e 1-56 Caratteristica U/f - F.	
[1]	WC+	Principio di regolazione vettoriale di tensione adatto per la maggior parte delle applicazioni. Il maggiore vantaggio di un funzionamento VVC ^{plus} è rappresentato da un modello motore più robusto.	
[2]	Flux sensorless	Controllo vettoriale di flusso senza retroazione da encoder, per un'installazione semplice e la robustezza in caso di variazioni improvvise del carico. Solo FC 302.	
[3]	Flux con retr. motore	Controllo molto preciso di coppia e velocità, ideale nelle applicazioni più esigenti. Solo FC 302.	

La migliore prestazione dell'albero viene normalmente ottenuto con una delle due modalità di controllo vettoriale di flusso *Flux sensorless* [2] e *Flux con retroaz. encod.* [3].

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

NOTA!

Una panoramica delle possibili combinazioni delle impostazioni in 1-00 Modo configurazione e 1-01 Principio controllo motore è disponibile nella sezione 4.1.1.

1-02	1-02 Fonte retroazione Flux motor		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare l'interfaccia in cui ricevere la retroazione dal motore.	
[0]	Retr. motore P1-02		
[1] *	Encoder 24 V	Encoder canale A e B che può essere collegato ai morsetti di ingresso digitali 32/33. I morsetti 32/33 devono essere programmati su <i>Nessuna funzione</i> .	
[2]	MCB 102	Opzione modulo encoder che può essere configurata nel gruppo parametri 17-1* Questo parametro è disponibile soltanto nell'FC 302.	
[3]	MCB 103	Interfaccia resolver opzionale che può essere configurata nel gruppo par. 17-5**	



1-02	1-02 Fonte retroazione Flux motor			
Opt	ion:	Funzione:		
[5]	MCO Encoder 2	Interfaccia encoder 2 del controllore di movimento programmabile opzionale MCO 305.		
[6]	Ingr. analog. 53			
[7]	Ingr. analog. 54			
[8]	Ingr. frequenza 29			
[9]	Ingr. frequenza 33			

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

1-0	1-03 Caratteristiche di coppia		
Ор	tion:	Funzione:	
		Selezionare la caratteristica di coppia richiesta. VT e AEO sono entrambe operazioni per ottimizzare l'energia.	
[O] *	Coppia constante	L'uscita dell'albero motore eroga una coppia costante con controllo a velocità variabile.	
[1]	Coppia variabile	L'uscita dell'albero motore eroga una coppia variabile con controllo a velocità variabile. Impostare il livello di coppia variabile in 14-40 Livello VT.	
[2]	Ottim. en. autom.	Ottimizza automaticamente il consumo di energia rendendo minime magnetizzazione e frequenza tramite 14-41 Magnetizzazione minima AEO e 14-42 Frequenza minima AEO.	
[5]	Constant Power	'	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

1-04	1-04 Modo sovraccarico		
Option:		Funzione:	
[0] *	Coppia elevata	Consente di ottenere prestazioni di coppia fino al 160%.	
[1]	Coppia normale	Per motori di portata maggiore, consente di ottenere prestazioni di coppia fino al 110%.	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

1-05	1-05 Configurazione modo locale		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare quale modo di configurazione dell'applicazione (1-00 Modo configurazione) usare quando è attivo un Riferimento Locale (LCP). Un Riferim. loc. può essere attivo solo se il par. 3-13 Sito di riferimento è imp. su [0] o [2]. Per default il rif. locale è attivo solo in mod. manuale.	
[0]	Veloc. anello aperto		
[1]	Velocità anello chiuso		
[2] *	Mod. come par. 1-00		

1-06 Clockwise Direction

Questo parametro definisce il termine "orario" corrispondente alla freccia di direzione dell'LCP. Utilizzato per cambiare il verso di rotazione dell'albero senza scambiare i fili del motore. (Valido dalla versione SW 5.84)

Option:		Funzione:
[0] *	Normal	L'albero motore gira in senso orario quando il convertitore di frequenza è collegato U -> U; V -> V, e W -> W al motore.
[1]	Inverse	L'albero motore gira in senso antiorario quando il convertitore di frequenza è collegato U -> U; V -> V, e W -> W al motore.

Questo parametro non può essere modificato mentre il motore è in funzione.



3.3.2 1-1* Selezione motore

Questo gruppo par. non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

1-10	1-10 Struttura motore		
Option:		Funzione:	
		Selezionare il tipo di struttura motore.	
[0] *	Asincrono	Per motori asincroni.	
[1]	PM, SPM non saliente	Per motori a magneti permanenti (PM). I motori MP si dividono in due gruppi con magneti montati sulla superficie (non salienti) o interni (salienti).	

Il motore può essere asincrono o a magneti permanenti (MP).

3.3.3 1-2* Dati motore

Il gruppo parametri 1-2* contiene i dati che servono per impostare i dati di targa del motore collegato.

NOTA!

Il cambiamento del valore di questi par. avrà effetto sull'impostaz. di altri parametri.

1-20 Potenza motore [kW] **Funzione:** Range: Inserire la potenza nominale del In funzione [In funzione dell'applidell'applimotore in kW (vedere la targhetta cazione* cazione] dati del motore). Il valore di default corrisponde alla potenza nominale dell'unità. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione. Questo parametro è visibile in LCP se 0-03 Impostazioni locali è Internazionale [0]. NOTA! Quattro dimensioni in meno, una in più rispetto ai valori nominali dell'unità.

1-21 Potenza motore [HP] Range: Funzione: [In funzione In funzione Inserire la potenza nominale del dell'applidell'applimotore in HP (vedere la targhetta cazione* cazione] dati del motore). Il valore di default corrisponde alla potenza nominale dell'unità. Questo parametro è visibile nell'LCPLCP se il par. 0-03 Impostazioni locali è US [1]

1-22 Tensione motore		
Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere la tensione
dell'appli-	dell'appli-	nominale, vedere la targhetta
cazione*	cazione]	dati del motore. Il valore di
		default corrisponde alla
		potenza nominale dell'unità.

1-23 Frequen. motore		
Range:	Funzione:	
Application dependent*	[20 - 1000 Hz]	Frequenza mim - max motore: 20 - 1000 Hz Impostare il val. della freq. del motore secondo la targhetta dati del motore. Se viene selezionato un valore diverso da 50 Hz o 60 Hz, è necessario adattare le impostazioni indipendenti dal carico nei par. da 1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla. a 1-53 Frequenza di shift del modello. Per il funzionamento a 87 Hz con motori da 230/400 V, impostare i dati di targa relativi a 230 V/50 Hz. Adattare 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min] e 3-03 Riferimento max. all'applicazione da 87 Hz.

1-24 Corrente motore			
Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	Immettere il val. di corr.	
dell'appli-	dell'appli-	nominale del motore, vedere la	
cazione*	cazione]	targhetta dati del motore. I dati	
		vengono utilizzati per calcolare	
		la coppia, la protezione del	
		motore ecc.	

1-25 Vel. nominale motore		
Range:		Funzione:
Application dependent*	[10 - 60000 RPM]	Imp. la velocità nominale del motore, vedere la targhetta dati del motore. I dati vengono utilizzati per calcolare le compensazioni del motore. NOTA! La velocità del motore deve essere sempre inferiore alla velocità sincrona.



1-26 Coppia motore nominale cont.			
Range:		Funzione:	
Application	[0.1 -	Impostare il valore dai dati di targa	
dependent*	10000.0	del motore. Il valore di default	
	Nm] corrisponde alla potenza nominale		
	dell'unità. Il par. è disponib. solo se il		
	par. 1-10 Struttura motore è imp. su		
	PM, SPM non saliente [1], vale a dire il		
		parametro è valido solamente per	
		motori PM e SPM non salienti.	

1-2	1-29 Adattamento automatico motore (AMA)			
Opt	tion:	Funzione:		
		La funzione AMA ottimizza le prestazioni dinamiche del motore ottimizzando automaticamente i parametri avanzati del motore a motore fermo (param. da 1-30 Resist. statore (RS) a par. 1-35 Reattanza principale (Xh)). Attivare la funzione AMA premendo [Hand on] dopo aver selezionato [1] o [2]. Vedi anche la sezione Adattamento automatico motore nella Guida alla Progettazione . Dopo una sequenza normale, il display visualizza: "Prem. [OK] per term. AMA". Dopo aver premuto il tasto [OK], il convertitore di frequenza è pronto per funzionare. Questo parametro non può essere regolato		
		mentre il motore è in funzione.		
[0]	Off			
[1]	Abilit.AMA compl.	Esegue l'AMA della resistenza di statore R _S , della resistenza di rotore Rr, della reattanza di dispersione dello statore X ₁ , della reattanza di dispersione del rotore X ₂ e della reattanza principale X _h . <i>Non</i> selezionare questa opzione se si utilizza un filtro LC tra il convert. e il motore. FC 301: L'AMA completo non include la misura X _h per FC 301. Al contrario il valore X _h è determinato dal database del motore. R _S è il miglior metodo di regolazione (vedere <i>1-3* Dati motore avanz.</i>). I telai T4/T5 E e F, i telai T7 D, E e F effettueranno un AMA ridotto soltanto se viene selezionato AMA completo. È consigliato ottenere i dati motore avanzati dal costruttore del motore da inserire nei par. 1-31 fino a 1-36 per la migliore prestazione.		
[2]	Abilitare AMA ridotto	Esegue un AMA ridotto in cui viene determinata solo la resistenza dello statore $R_{\scriptscriptstyle S}$ del sistema.		

Nota:

- Per un adattamento ottimale del convertitore di frequenza, eseguire AMA su un motore freddo.
- AMA non può essere effettuato quando il motore è in funzione.
- La funzione AMA non può essere eseguita su motori a magneti permanenti.

NOTA!

È importante impostare i par. del motore 1-2* correttamente, in quanto questi fanno parte dell'algoritmo AMA. Per ottenere prestazioni dinamiche del motore ideali è necessario eseguire AMA. Questo può richiedere fino a 10 minuti, in base alla potenza nominale del motore.

NOTA!

Evitare una coppia rigenerativa esterna durante AMA.

NOTA!

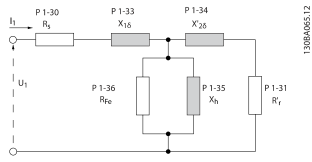
Se una delle impostazioni nei par. 1-2* viene modificata, 1-30 Resist. statore (RS)a 1-39 Poli motore, i param. avanzati del motore torneranno alle impostazione di fabbrica.

NOTA!

L'AMA funzionerà senza problemi su motori inferiori di 1 taglia, funzionerà tipicamente su motori inferiori di 2 taglie, raramente su motori inferiori di 3 taglie e mai su motori inferiori di 4 taglie. È necessario tenere presente che la precisione dei dati motore misurati sarà minore quando si lavora con motori inferiori alla taglia VLT nominale.

3.3.4 1-3* Dati motore avanz.

Parametri per immettere i dati nominali del motore. I dati motore in 1-30 Resist. statore (RS) fino a 1-39 Poli motore devono essere corrispondenti al motore specifico, in modo da consentirne il corretto funzionamento. Le impostazioni di default sono valori basati sui valori di parametro comuni dei motori standard. Se i parametri del motore non vengono impostati correttamente, può verificarsi un guasto del sistema del convertitore di frequenza. Se i dati motore non sono noti, si consiglia di eseguire un adattamento automatico del motore (AMA). Vedere la sezione Adattamento automatico del motore nella Guida alla progettazione. La sequenza AMA regolerà tutti i parametri motore, ad eccezione del momento di inerzia del rotore e delle resistenze nelle perdite del ferro (1-36 Resist. perdite ferro). I par. 1-3* e 1-4* non possono essere regolati mentre il motore è in funzione.



Disegno 3.1 Grafico equivalente di un motore asincrono

NOTA!

un modo semplice per controllare il valore della somma X1 + Xh è quello di dividere il valore della tensione fase-fase del motore per la radice di 3 e poi dividere ancora il risultato per il valore della corrente a vuoto: VL-L/sqrt(3)]/INL = X1 + Xh. Questi valori sono importanti per magnetizzare correttamente il motore. Si consiglia vivamente di eseguire sempre questo controllo per i motori ad elevato numero di poli.

1-30 Resist. statore (RS)			
Range:		Funzione:	
In funzione	[In funzione	Imp. il val. della resistenza di	
dell'appli-	dell'appli-	statore. Fare riferimento al	
cazione*	cazione]	valore nella scheda tecnica del	
		motore o effettuare un AMA a	
		motore freddo.	

1-31 Resistenza rotore (Rr)

1-21 1/6212	Resistenza rotore (Rr)		
Range:		Funzione:	
In funzione dell'appli- cazione*	[In funzione dell'appli- cazione]	La regolazione di precisione R _r migliorerà le prestazioni dell'albero. Impostare il valore di resistenza rotore utilizzando uno tra i metodi seguenti: 1. Eseguire un'AMA su un motore freddo. Il convertitore di frequenza misurerà il	
		valore sul motore. Tutte le compensazioni sono ripristinate al 100%.	
		Impostare manualmente il valore Rr. I valori sono indicati dal fornitore del motore.	
		3. Utilizzare l'impostazione standard Rr. Il convertitore di frequenza seleziona l'impostazione sulla base dei dati di targa del motore.	

1-33 Reatt. dispers. statore (X1)

Range:	Funzione:		
In funzione	[ln	Impostare la reattanza di di	spersione
dell'appli-	funzione	dello statore del motore:	
cazione* dell'appli- cazione]	Eseguire un'AMA s motore freddo. Il o titore di frequenza il valore sul motor Impostare manual	conver- misurerà e.	
		valore X ₁ . I valori s indicati dal fornito motore.	sono
		3. Utilizzare l'imposta predefinita X ₁ . Il co di frequenza selez l'impostazione sull dati di targa del m	onvertitore iona a base dei

1-34 Reattanza dispers. rotore (X2)

Range:	Funzione:	
In funzione	[ln	Impostare la reattanza di dispersione
dell'appli-	funzione	del rotore del motore adottando uno
cazione*	dell'appli-	di questi metodi:
	cazione]	Eseguire un'AMA su un motore freddo. Il conver- titore di frequenza misurerà il valore sul motore.
		 Impostare manualmente il valore X₂. I valori sono indicati dal fornitore del motore.
		3. Utilizzare l'impostazione predefinita X ₂ . Il convertitore di frequenza seleziona l'impostazione sulla base dei dati di targa del motore.

1-35 Reattanza principale (Xh)

Range:	Funzione:		
In funzione	[ln	Imposta	re la reattanza principale del
dell'appli-	funzione	motore	utilizzando uno tra i metodi
cazione*		seguenti	:
		1.	Eseguire un'AMA su un motore freddo. Il conver- titore di frequenza misurerà il valore sul motore.
		2.	Impostare manualmente il valore X_h . I valori sono indicati dal fornitore del motore.
		3.	Utilizzare l'impostazione predefinita X _h . Il convertitore



1-35 Reattanza principale (Xh)			
Range:	Funzione:		
	dell'appli- cazione]	di frequenza seleziona	
	cazione]	l'impostazione sulla base dei	
		dati di targa del motore.	

1-36 Resist. perdite ferro

Range:	Funzione:	
In funzione	[In funzione	Impostare il valore di resistenza
dell'appli-	dell'appli-	equivalente perdite ferro (R _{Fe}) per
cazione*	cazione]	compensare la perdita del ferro nel
		motore.
		Il valore R _{Fe} non può essere trovato
		eseguendo un'AMA.
		Il valore R _{Fe} è particolarmente
		importante nelle applicazioni a
		controllo di coppia. Se R _{Fe} non è
		noto, lasciare 1-36 Resist. perdite
		ferro sull'impostazione di default.

1-37 Induttanza asse d (Ld)

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Impost. il valore dell'induttanza d-
dell'appli-	dell'appli-	axis. Vedere la scheda tecnica del
cazione*	cazione]	motore a magneti permanenti.
		Questo parametro è solo attivo
		quando il par. 1-10 Struttura motore
		ha il valore PM, SPM non saliente [1]
		(motore a magneti permanenti).
	Per una selezione con un decimale,	
		utilizzare questo parametro. Per una
		selezione con tre decimali, utilizzare
		il par. 30-80 Induttanza asse d (Ld).
		Il parametro è disponib. solo per l'FC
		302.

1-39 Poli motore		
Range:		Funzione:
Application	[2 - 100]	Imp. il numero di poli del
dependent*		motore.

Poli	~n _n @ 50 Hz	~n _n @60 Hz
2	2700 - 2880	3250 - 3460
4	1350 - 1450	1625 - 1730
6	700 - 960	840 - 1153

La tabella indica gli intervalli di velocità normali per i diversi tipi di motore. Definire separatamente i motori progettati per altre frequenze. Il valore indicato deve essere un numero pari perché fa rif. al numero tot. di poli del motore (non alla coppia di poli). Il convertitore di frequenza esegue l'impostazione iniziale di 1-39 Poli motore sulla base di 1-23 Frequen. motore e 1-25 Vel. nominale motore.

1-40 Forza c.e.m. a 1000 giri/minuto		
Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Impostare la forza c.e.m. nominale
dell'appli-	dell'appli-	per il motore a 1000 giri/minuto.
cazione*	cazione]	Questo parametro è solo attivo
		quando il par. 1-10 Struttura
		motore è impostato su Mot. PM [1]
		(motore a magneti permanenti).
		Il parametro è disponib. solo per
		I'FC 302.
		NOTA!
		Quando si usano i motori PM,
		si raccomanda di usare le
		resistenze freno.

1-	1-41 Scostamento angolo motore		
Ra	nge:	Funzione:	
0*	[-32768 - 32767]	Impostare l'offset (scostam.) corretto fra il motore MP e la posizione zero (un giro) dell'encoder/ resolver collegato. Un valore compreso nell'intervallo 0 - 32768 corrisponde a 0 - 2 * pi (radianti). Per ottenere il valore di offset: dopo l'avviamento del convertitore di frequenza applicare una corrente di mantenimento CC e inserire il valore del par. 16-20 Angolo motore in questo par. Questo parametro è solo attivo quando il par. 1-10 Struttura motore è impostato su PM, SPM non saliente [1] (motore a magneti permanenti).	

3.3.5 1-5* Impos.indip. Impostazione

1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla.			
Range	e:	Funzione:	
100	[0 -	Viene utilizzata insieme a 1-51 Min velocità	
%*	300 %]	magnetizz. norm. [RPM] per ottenere un carico	
		termico differente sul motore nel funzionamento a	
		bassa velocità.	
		Immettere un valore che è una percentuale della	
		corrente magnetizzante nominale. Un valore	
		troppo basso può ridurre la coppia sull'albero mot.	
		Corrente di magn.	
		100%	
		Par.1-50	
		Par.1-51 Hz	
		130BA045.11 Par.1-52 RPM	



1-51 Min velocità magnetizz. norm. [RPM]		
Range:		Funzione:
Application	[10 -	Imp. la velocità desiderata per la corr. di
dependent*	300	magnetizz. normale. Se la velocità è
	RPM]	impostata a un valore inferiore alla
		velocità di scorrimento del motore,
		1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla. e
		1-51 Min velocità magnetizz. norm. [RPM]
		non hanno alcun significato.
		Utilizzare questo par. insieme a
		1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla
		Vedere il disegno per 1-50 Magnetizz.
		motore a vel. nulla

1-52 Min velocità magnetizz. normale [Hz]

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Imp. la freq. desiderata per la
dell'appli-	dell'appli-	corrente magn. normale. Se la freq.
cazione*	cazione]	viene imp. a un valore inf. alla freq.
		di scorrim. del motore,
		1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla.
		è inattivo.
		Utilizzare questo par. insieme a
		1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla
		Vedere il disegno per
		1-50 Magnetizz. motore a vel. nulla

1-53 Frequenza di shift del modello

Range:		Funzione:
In funzione	[ln	Spostamento modello Flux
dell'appli-	funzione	Immettere il valore di frequenza per il
cazione*		cambio tra due modelli al fine di
		determinare la velocità del motore.
		Scegliere il valore in base alle
		impostazioni dei par. 1-00 Modo
		configurazione e 1-01 Principio
		controllo motore. Esistono due opzioni:
		scostamento tra il modello Flux 1 e il
		modello Flux 2; o passaggio fra
		modalità Corrente variabile e Modello
		Flux 2. Il parametro è disponib. solo
		per l'FC 302.
		Questo parametro non può essere
		regolato mentre il motore è in
		funzione.
		Modello Flux 1 - Modello Flux 2
	1	Si utilizza questo modello quando il

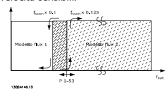
Si utilizza questo modello quando il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su Anello chiuso vel. [1] o Coppia [2] e il par. 1-01 Principio controllo motore è impostato su Flux con retr. motore [3]. Con questo parametro è possibile fare una regolazione del punto di spostamento nel quale l'FC 302 cambia tra modello Flux 1 e modello Flux 2, utile in

1-53 Frequenza di shift del modello

Range: Funzione:

dell'applicazione]

applicazioni di regolazione di coppia e velocità sensibili.



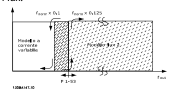
Disegno 3.2 1-00 Modo configurazione = [1] Anello chiuso vel. o [2] Coppia e 1-01 Principio controllo

motore = Flux con retr. motore

Funzione corrente variabile - modo Flux - Sensorless

Si utilizza questo modello quando il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su Anello aperto vel. [0] e il par. 1-01 Principio controllo motore è impostato su Flux sensorless [2]. Nel caso di regolazione della velocità ad anello aperto mediante controllo vettoriale a orientamento di campo (Flux), la velocità deve essere determinata in base alla misura di corrente.

Al di sotto di f_{norm} x 0,1, il convertitore funziona da un modello di corrente costante. Sopra f_{norm} x 0,125, il convertitore funziona secondo il modello Flux.



Disegno 3.3 1-00 Modo configurazione = [0] Veloc. anello aperto, 1-01 Principio controllo motore = [2] Flux sensorless

1-54 Voltage reduction in fieldweakening

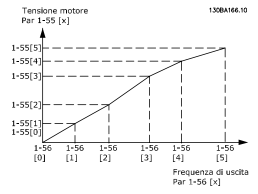
Ran	ge:	Funzione:
0 V*	[0 - 100 V]	Il val. di questo par. riduce la tens.e max disp.
		per il flusso del mot. nell'indeb. di campo,
		rendendo disp. più tensione per la coppia. Fare
		attenzione perché un valore troppo alto
		potrebbe dare problemi di stallo ad alta
		velocità.



1-55 Caratteristica U/f - u		
Range:		Funzione:
Application dependent*	[0.0 - 1000.0 V]	Imp. la tensione in ogni punto di freq. per formare manual. una caratteristica U/f che si adatta al motore. I punti di frequenza sono definiti nel 1-56 Caratteristica U/f - F. Questo parametro è un parametro array [0-5] ed è solo accessibile quando 1-01 Principio controllo motore è impostato su U/f [0].

1-56 Caratteristica U/f - F

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	lmp. i punti di frequenza per
dell'appli-	dell'appli-	formare manual. una caratteristica
cazione*	cazione]	U/f che si adatta al motore.
		la tensione in ogni punto è
		definita nel 1-55 Caratteristica U/f -
		u.
		Questo parametro è un parametro
		array [0-5] ed è solo accessibile
		quando 1-01 Principio controllo
		motore è impostato su U/f [0].



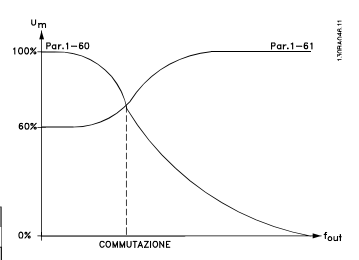
1-58	1-58 Flystart Test Pulses Current		
Range	e:	Funzione:	
30 %*	[0 - 200 %]	Controlla la percentuale della corrente di magnetizzazione degli impulsi usati per rilevare la direzione del motore. La riduzione di questo valore ridurrà la coppia generata. 100% equivale alla corrente nominale del motore. Questo parametro è solo attivo se 1-73 Riaggancio al voloè abilitato. Questo parametro è disponibile soltanto in VVC ^{plus} .	

1-59 Flystart Test Pulses Frequency		
	Funzione:	
[0 - 500	Controlla la percentuale della frequenza degli	
%]	impulsi usati per rilevare la direzione del	
	motore. L'aumento di questo valore ridurrà la	
	coppia generata. 100% equivale a due volte la	
	frequenza di scorrimento. Questo parametro è	
	solo attivo se 1-73 Riaggancio al voloè abilitato.	
	Questo parametro è disponibile soltanto in	
	VVC ^{plus} .	
	[0 - 500	

3.3.6 1-6* Imp. dipend. Impostazione

1-60	1-60 Compensaz. del carico a bassa vel.		
Range		Funzione:	
100 %*	[0 - 300 %]	Imp. il valore perc. per compensare la tens. in relaz. al carico quando il motore funz. a bassa velocità e ottenere la caratteristica U/f ideale. L'interv. di freq. entro cui questo parametro è attivo dipende dalle dimensioni del motore.	

Dimensioni motore	Passaggio
0,25 kW - 7,5 kW	< 10 Hz



1-61 Compensaz. del carico ad alta vel.		
Range	1	Funzione:
100 %*	[0 - 300 %]	Imp. il valore perc. per compensare la tens. in
		relaz. al carico quando il motore funziona ad
		alta velocità e ottenere la caratt. U/f ideale.
		L'interv. di freq. entro cui questo parametro è
		attivo dipende dalle dimensioni del motore.

Dimensioni motore	Passaggio
0,25 kW - 7,5 kW	> 10 Hz

5	
_	
_	

1-62 Comp	pens. scorrim.		
Range:	Funzione:		
Application	[-500 -	Impostare il valore perc. per la compen-	
dependent*	500 %]	6] sazione dello scorrimento per compensare	
		le tolleranze nel valore di n _{M,N} . La compen-	
		sazione di scorrimento viene calcolata	
		automaticamente, vale a dire sulla base	
		della velocità nominale del motore n _{M,N} .	
		Questa funzione non è attiva se 1-00 Modo	
		configurazione è impostato su Anello	
		chiuso vel. [1] o Coppia [2] Regolazione di	
		coppia con retroazione di velocità o	
		quando 1-01 Principio controllo motore è	
		impostato su <i>U/f</i> [0] modalità motore	
		speciale.	

1-63 Costante di tempo compens. scorrim.			
Range:	Funzione:		
Application	[0.05 -	Imp. la vel. di reaz. nella compensaz.	
dependent*	5.00 s]	dello scorrim. Un val. alto comporta	
		una reaz. lenta mentre un val. basso	
		comporta una reaz. veloce. In caso	
		di pb di risonanza a bassa freq.,	
		prolungare l'impostaz. del tempo.	

1-64 Smorzamento risonanza		
Range:		Funzione:
100 %*	[0 - 500 %]	Imp. il valore di smorzam. della risonanza. Imp. 1-64 Smorzamento risonanza e 1-65 Smorzamento ris. tempo costante per eliminare problemi di risonanza ad alta frequenza. Per ridurre l'oscillaz. di risonanza, aumentare il valore di 1-64 Smorzamento
		risonanza.

	1-65 Smorzamento ris. tempo costante		
Range:		e:	Funzione:
	5 ms*	[5 - 50 ms]	lmp. 1-64 Smorzamento risonanza e
			1-65 Smorzamento ris. tempo costante per
			eliminare problemi di risonanza ad alta
			frequenza. Scegliere la costante di tempo che
			fornisce lo smorzamento ideale.

1-66	1-66 Corr. min. a velocità bassa		
Range:		Funzione:	
100	[Application	Imp. la min. corr. del motore a bassa	
%*	dependant]	velocità, vedere par. 1-53 Frequenza di shift	
		del modello. Aumentando la corr. migliora la	
		coppia del motore a bassa velocità.	
		1-66 Corr. min. a velocità bassa è abilitato	
		quando 1-00 Modo configurazione = solo	
		Anello aperto vel. [0]. Il convertitore di	
		frequenza funziona con corrente costante	
		nel motore al di sotto dei 10 Hz.	

modello del motore ad orientamento di campo nel convertitore di frequenza imposta il motore. 4-16 Lim. di coppia in modo motore e/o 4-17 Lim. di coppia in mod generatore regola automaticamente 1-66 Corr. min. a velocità bassa. Il paramet	1-66 Corr. min. a v	66 Corr. min. a velocità bassa		
modello del motore ad orientamento di campo nel convertitore di frequenza imposta il motore. 4-16 Lim. di coppia in modo motore e/o 4-17 Lim. di coppia in mod generatore regola automaticamente 1-66 Corr. min. a velocità bassa. Il paramet	Range:	Funzione:		
min. a velocità bassa. La corrente regolata nel par. 1-66 Corr. min. a velocità bassa è composta dalla corrente di generazione della coppia e dalla corrente di magnetizzazione Esempio: Impostare il par. 4-16 Lim. di coppin modo motore sul 100% e il par. 4-17 Lim. coppia in modo generatore sul 60%. Il par. 1-66 Corr. min. a velocità bassa verrà impostato automaticamente sul 127% circ in base alla dimensione del motore.		Quando la velocità è al di sopra dei 10 Hz, il modello del motore ad orientamento di campo nel convertitore di frequenza imposta il motore. 4-16 Lim. di coppia in modo motore e/o 4-17 Lim. di coppia in modo generatore regola automaticamente 1-66 Corr. min. a velocità bassa. Il parametro con il valore più alto regola il par. 1-66 Corr. min. a velocità bassa è composta dalla corrente di generazione della coppia e dalla corrente di magnetizzazione Esempio: Impostare il par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore sul 100% e il par. 4-17 Lim. di coppia in modo generatore sul 60%. Il par. 1-66 Corr. min. a velocità bassa verrà impostato automaticamente sul 127% circa,		

1-67 tipo di carico		
Option:		Funzione:
[0] *	Carico passivo	Per applicazioni a convogliatori, ventole e pompe.
[1]	Carico attivo	Per le applicazioni di sollevamento utilizzate nella compensazione dello scorrimento a bassa velocità. Se viene selezionato carico attivo [1], impostare 1-66 Corr. min. a velocità bassa a un livello che corrisponde alla coppia massima.

Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

1-68 Inerzia minima		
Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Necessario per il calcolo dell'inerzia
dell'appli-	dell'appli-	media. Immettere il momento di
cazione*	cazione]	inerzia minimo del sistema
		meccanico. I par. 1-68 Inerzia minima
		e 1-69 Inerzia massima vengono
		utilizzati per la pre-regolazione/
		impostazione del Guadagno Propor-
		zionale nella regolazione di velocità,
		vedere il par. 30-83 Vel. guad.
		proporz. PID.
		Il parametro è disponib. solo per l'FC
		302.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.





1-69 Inerzia massima			
Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	Attivo solo in Flux ad anello	
dell'appli-	dell'appli-	aperto. Usato per il calcolo della	
cazione*	cazione]	coppia di accelerazione a bassa	
		velocità. Usato nel regolatore del	
		limite di coppia.	
		Il parametro è disponib. solo per	
		I'FC 302.	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

3.3.7 1-7* Regolaz.per avvio

1-71	1-71 Ritardo avv.			
Rang	e:	Funzione:		
0.0 s*	[0.0 - 25.5 s]	Questo parametro si riferisce alla funzione di avviamento selezionata in <i>1-72 Funz. di avv.</i> Immettere il ritardo richiesto prima di avviare l'accelerazione.		

1-7	1-72 Funz. di avv.		
Op	tion:	Funzione:	
		Selezionare la funz. di avv. durante il ritardo avv Questo parametro è collegato a 1-71 Ritardo avv	
[0]	Corr. CC/t. ritardo	Alimenta il motore con una corrente di mantenimento CC (2-00 Corr. CC di manten.) durante il tempo di ritardo all'avviamento.	
[1]	Fren. CC/t. ritardo	Alimenta il motore con una corrente di frenatura CC (2-01 Corrente di frenatura CC) durante il tempo di ritardo all'avviamento.	
[2] *	Ev. libera/t. ritardo	Motore in evoluzione libera durante il tempo di ritardo all'avviamento (inverter off).	
[3]	Vel. di avv. s. orario	Possibile solo con VVC+. Collegare la funzione descritta nei parametri 1-74 Velocità di avviam. [giri/min] e 1-76 Corrente di avviam. nel tempo di ritardo dell'avviamento. Indipendentemente dal valore applicato dal segnale di riferimento, la velocità di uscita applica l'impostazione della velocità di avviamento nel par. 1-74 Velocità di avviam. [giri/min] o 1-75 Velocità di avviamento [Hz], mentre la corrente di uscita corrisponde all'impostazione della corrente di avviamento nel par. 1-76 Corrente di avviam Questa funzione viene generalmente utilizzata nelle applicazioni di sollevamento senza contrappesi e, in particolare, nelle applicazioni che prevedono un motore conico, in cui l'avviamento è in senso orario, seguito dalla rotazione nel direzione dei riferimenti.	

1-72 Funz. di avv.			
Op	tion:	Funzione:	
[4]	Funz. orizzontale	Possibile solo con VVC+. Per ottenere la funzione descritta nei par. 1-74 Velocità di avviam. [giri/min] e 1-76 Corrente di avviam. durante il tempo di ritardo dell'avviamento. Il motore ruota nel senso del riferimento. Se il segnale di riferimento è uguale a zero (0), 1-74 Velocità di avviam. [giri/min] viene ignorato e la velocità di uscita va a zero (0). La corrente di uscita corrisponde all'impostazione della corrente di avviam	
[5]	VVC +/Flux in s. ora	solo per la funzione descritta nel 1-74 Velocità di avviam. [giri/min]. La corrente di avviamento viene calcolata automaticamente. Questa funzione usa solo la velocità di avviamento nel tempo di ritardo all'avviamento. Indipendentemente dal valore applicato dal segnale di riferimento, la velocità di uscita eguaglia la velocità di avviamento impostata nel par. 1-74 Velocità di avviam. [giri/min]C. corrente/velocità avviamento s. orario [3] e VVCplus/Flux in s. ora. [5] sono di norma utilizzati nelle applicazioni di sollevamento. Velocità/corrente di avviamento in modo funzionamento orizzontale [4] viene utilizzato in particolar modo nelle applicazioni con contrappesi e movimento orizzontale.	
[6]	Ril. freno mecc. soll.	Per utilizzare le funzioni di controllo del freno meccanico, par. da 2-24 Ritardo di arresto a 2-28 Fattore di guadagno proporzionale. Questo parametro è solo attivo quando il par. 1-01 Principio controllo motore è impostato su [3] Flux con retr. motore (solo FC 302).	
[7]	VVC+/Flux counter-cw		

5		•	
_			١
	r	•	

1-73	1-73 Riaggancio al volo		
Opt	ion:	Funzione:	
		Questa funzione rende possibile sincro- nizzarsi con un motore che gira liberamente a causa di una caduta della rete.	
[0] *	Disattivato	Nessuna funz.	
[1]	Abilitato	Abilita il convertitore di frequenza ad "agganciare" e controllare un motore in rotazione. Se 1-73 Riaggancio al volo è att., i par. 1-71 Ritardo avv. e 1-72 Funz. di avv. non hanno funz.	
[2]	Abilitato sempre		
[3]	Enabled Ref. Dir.		
[4]	Enab. Always Ref. Dir.		

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

NOTA!

Questa funzione non è consigliata per applicazioni di sollevamento.

Per i livelli di potenza superiori a 55 kW, la modalità Flux deve essere usata per ottenere la migliore prestazione.

NOTA!

Per ottimizzare le prestazioni del riaggancio al volo occorre impostare correttamente i parametri da 1-30 a 1-35 e i dati per la configurazione avanzata del motore.

1-74 Velocità di avviam. [giri/min]			
Range:	Funzione:		
Application dependent*	[0 - 600 RPM]	Imp. la vel. di avv. mot. Dopo il segn. di avv., la vel. di uscita passa al val. imp. Imp. la funz. di avv. in 1-72 Funz. di avv. su [3], [4] o [5] e un t. di rit. all'avv. in 1-71 Ritardo avv	

1-75 Velocità di avviamento [Hz]			
Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	Questo parametro può essere	
dell'appli-	dell'appli-	utilizzato in applicazioni di	
cazione*	cazione] sollevamento (mot. a rotore con.).		
	Imp. la vel. di avv. mot. Dopo il		
	segn. di avv., la vel. di uscita passa		
	al val. imp. Imp. la funz. di avv. in		
		1-72 Funz. di avv. su [3], [4] o [5] e	
		un t. di rit. all'avv. in 1-71 Ritardo	
		avv	

1-76	1-76 Corrente di avviam.			
Range	:	Funzione:		
0.00 A*	[Application dependant]	Alcuni mot. (ad es. mot. con.) rich. una sovracorr./sovrav. in avv. per dis. il rot. Per otten. q. sovral., imp. la corr. desid. in 1-76 Corrente di avviam. Impostare 1-74 Velocità di avviam. [giri/min]. Impostare 1-72 Funz. di avv. su [3] o [4] e imp. tempo di rit. all'avv. in 1-71 Ritardo avv Questo parametro può essere utilizzato in applicazioni di sollevamento (mot. a rotore con.).		

3.3.8 1-8* Adattam. arresto

1-8	1-80 Funzione all'arresto			
Op	tion:	Funzione:		
		Seleziona la funzione del convertitore di frequenza dopo un comando di arresto o dopo che la velocità è stata decelerata gradualmente secondo quanto impostato in 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min].		
[0] *	Evol. libera	Lascia il motore in evoluzione libera. Il motore è scollegato dal convertitore di frequenza.		
[1]	Manten. CC	Alimenta il motore con una corrente di mantenimento CC (vedere <i>2-00 Corr. CC di manten.</i>).		
[2]	Ctrl mot.	Controlla se è stato collegato un motore.		
[3]	Premagnetizz.	Forma un campo magnetico mentre il motore viene arrestato. Questo permette al motore di generare rapidamente una coppia al successivo comando di riavvio (sono nei motori asincroni). Questa funzione di premagnetizzazione non agisce al primo avviamento in assoluto. Per premagnetizzare il sistema per il primo avviamento in assoluto esistono due soluzioni: 1. Avviare il convertitore di frequenza con riferimento a 0 giri/min e attendere un tempo uguale a 2-4 volte la costante di tempo del rotore (vedere sotto) prima di aumentare la velocità di riferimento. 2a. Impostare il par 1-71 Ritardo avviamento sul tempo di premagnetizzazione desiderato (da 2 a 4 volte la costante di tempo del rotore - vedere sotto).		





1-8	1-80 Funzione all'arresto		
Op	tion:	Funzione:	
		2b. Impostare il par 1-72 su [0] Manten. CC oppure su [1] Freno CC.	
		Impostare la corrente di Manten. CC o Freno CC (2-00 o 2-01) a un valore uguale a quello di l_pre-mag = Unom / (1,73 x Xh)	
		Esempio di costanti di tempo rotore = (Xh+X2) / (6,3*Freq_nom*Rr) 1 kW = 0,2 secondi 10 kW = 0,5 secondi 100 kW = 1,7 secondi 1000 kW = 2,5 secondi	
[4]	Tensione U0 CC	Quando il motore si ferma, il parametro P1-55 [0] definisce la tensione a 0 Hz.	
[5]	Coast at low reference	Quando il riferimento è inferiore al valore del par. 1-81 Vel. minima funzione all'arresto [giri/min], il motore viene scollegato dal convertitore di frequenza.	

1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min]			
Range:		Funzione:	
Application	[0 - 600 RPM]	Imp. la velocità alla quale	
dependent*		attivare 1-80 Funzione	
		all'arresto.	

1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz]		
Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Imp. la frequenza di uscita
dell'applicazione*	dell'applicazione]	alla quale attivare
		1-80 Funzione all'arresto.

La funzione Arresto preciso è utile nelle applicazioni che richiedono elevata precisione.

Utilizzando un comando di arresto normale, l'accuratezza dell'operazione dipende dal tempo interno di esecuzione. Quando si usa la funzione Arresto preciso la situazione è ben diversa; la dipendenza dal tempo di esecuzione interno è eliminata e l'accuratezza aumenta sensibilmente. La tolleranza del convertitore di frequenza normalmente e data dal suo tempo di esecuzione del singolo task. Utilizzando la funzione Arresto preciso la tolleranza non dipende più dal tempo di esecuzione, perché il segnale di arresto interrompe immediatamente l'esecuzione di qualsiasi programma del convertitore di frequenza. La funzione Arresto preciso genera un ritardo chiaramente definito e ripetibile che va dal momento del segnale di arresto al momento di avvio della rampa di decelerazione. Tale ritardo va misurato sperimentalmente poiché è la somma degli effetti dovuti al sensore, al PLC, al convertitore e alle varie componenti meccaniche.

Per garantire la massima accuratezza occorre avere almeno 10 cicli durante la rampa di decelerazione, vedere 3-42 Rampa 1 tempo di decel., 3-52 Rampa 2 tempo di decel.,

3-62 Rampa 3 tempo di decel. e 3-72 Rampa 4 tempo di decel. .

La funzione Arresto preciso viene impostata in questo parametro e attivata dagli ingressi DI T29 o T33.

1-8	1-83 Funzione arresto preciso		
Opt	tion:	Funzione:	
[O] *	Arr. prec. in rampa	Agisce in modo ottimale solo quando la velocità di funzionamento, ad esempio di un nastro trasportatore, è costante. Si tratta di un controllo ad anello aperto. Si ottiene una elevata precisione ripetitiva nel punto di arresto.	
[1]	Cont. stop con reset	Conta il numero di impulsi, di solito da un encoder, generando un segnale di arresto dopo un certo numero predefinito - quando 1-84 Valore del contatore arresti precisi - sono stati ricevuti da T29 o T33 [30]. Si tratta di una retroazione diretta con un controllo ad anello chiuso monodirezionale. La funzione del contatore è attivata (inizio conteggio) in relazione al segnale di avviamento (quando questo passa da arresto ad avviamento). Dopo ogni arresto di precisione, viene ripristinato il numero di impulsi contati durante la rampa di decelerazione fino a 0 Hz.	
[2]	Cont. stop s. reset	Come in [1] ma il numero di impulsi contato durante la rampa fino a 0 giri/min viene detratto dal valore del contatore in 1-84 Valore del contatore arresti precisi. Ad esempio, è possibile utilizzare questa funzione di ripristino per compensare eventuali distanze aggiuntive durante il tempo di decelerazione oppure per diminuire gli effetti del progressivo logoramento delle parti meccaniche.	
[3]	Stop con vel. comp.	Arresta esattamente nello stesso punto, indipendentemente dalla velocità attuale; un segnale di arresto ricevuto viene ritardato internamente quando la velocità corrente è inferiore alla velocità massima (impostata nel parametro 4-19 Freq. di uscita max.). Il ritardo viene calcolato in base alla velocità di riferimento del convertitore di frequenza e non in base alla velocità corrente. Occorre quindi accertarsi che il di frequenza abbia decelerato prima di attivare l'anello di compensazione della velocità.	
[4]	Ct. st. cmp. c. reset	Come in [3] ma dopo ogni arresto preciso viene ripristinato il numero di impulsi contati durante la rampa fino a 0 giri/min.	
[5]	Ct. st. cmp. s. res.	Come in [3] ma il numero di impulsi contati durante la rampa fino a 0 giri/min viene dedotto dal valore del contatore inserito in 1-84 Valore del contatore arresti precisi.	

3

1-83 Funzione arresto preciso		
ion:	Funzione:	
	Ad esempio, è possibile utilizzare questa funzione di ripristino per compensare eventuali distanze	
	di ripristino per compensare eventuali distanze	
	aggiuntive durante il tempo di decelerazione	
	oppure per diminuire gli effetti del progressivo	
	logoramento delle parti meccaniche.	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

1-84 Valore del contatore arresti precisi			
Range:		Funzione:	
100000*	[0 - 999999999]	Imp. il valore del contatore da util. nella funzione di arresto di precisione integrata, par. 1-83 Funzione arresto preciso. La frequenza massima del morsetto 29 o 33 è 110 kHz. Non utilizzato per la selezione [0] e [3] in 1-83 Funzione arresto preciso	

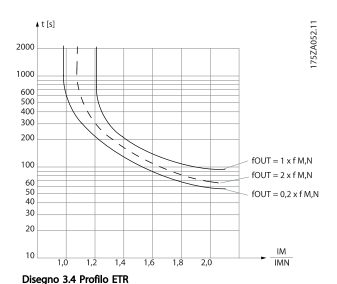
1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel.		
Range	:	Funzione:
10 ms*	[0 - 100 ms]	Imp. il ritardo per sensori, PLC da util. nel par. 1-83 Funzione arresto preciso. Nella mod. di arresto con compensaz. della vel. il ritardo a freq. diverse ha una maggiore influenza sulla mod. di arresto.
		Non utilizzato per la selezione [0], [1] e [2] in 1-83 Funzione arresto preciso

3.3.9 1-9* Temp. motore

1-90	1-90 Protezione termica motore	
Opt	ion:	Funzione:
		Il convertitore di frequenza determina la temperatura del motore per la protezione del motore in due modi diversi: • Tramite un sensore a termistori collegato a uno degli ingressi analogici o digitali (1-93 Fonte termistore). Vedere la sezione Collegamento al termistore PTC. • Tramite un sensore KTY collegato a un ingresso analogico (1-96 Risorsa termistore KTY). Vedere la sezione Collegamento al sensore KTY. • Mediante il calcolo del carico termico (ETR = relè termico elettronico) basato sul carico

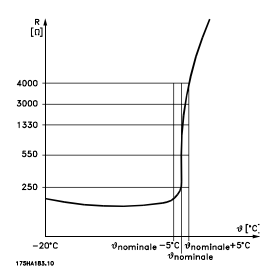
1-90 Protezione termica motore		
Option: Funzione:		
		corrente e sul tempo. Il calcolo viene confrontato con la corrente nominale del motore I _{M,N} . e la frequenza nominale del motore f _{M,N} . I calcoli effettuati considerano la necessità di un carico inferiore a velocità inferiori a causa di una riduzione del raffreddamento dalla ventola incorporata nel motore. Per il mercato nordamericano: le funzioni ETR forniscono una protezione da sovraccarico ai motori classe 20, conformemente alle norme NEC.
[0] *	Nessuna protezione	Motore continuamente in sovraccarico quando non è richiesto alcun avviso o scatto del convertitore di frequenza.
[1]	Termistore, avviso	Attiva un avviso quando il termistore collegato o il sensore KTY nel motore reagisce nell'eventualità di una sovratemperatura del motore.
[2]	Termistore, scatto	Arresta (fa scattare) il convertitore di frequenza quando il termistore collegato o il sensore KTY nel motore reagisce in caso di sovratemperatura del motore. Il valore di disinserimento del termistore è > 3 k Ω . Integrare un termistore (sensore PTC) nel motore come protezione degli avvolgimenti.
[3]	ETR avviso 1	Calcola il carico quando è attivo Setup 1 ed emette un avviso sul display quando il motore è in sovraccarico. È possibile programmare un segnale di avviso tramite una delle uscite digitali.
[4]	ETR scatto 1	Calcola il carico quando è attivo Setup 1 e arresta (scatto) il convertitore di frequenza quando il motore è in sovraccarico. È possibile programmare un segnale di avviso tramite una delle uscite digitali. Il segnale appare in caso di un avviso e se il convertitore di frequenza scatta (avviso termico).
[5]	ETR avviso 2	
[6]	ETR scatto 2	
[7]	ETR avviso 3	
[8]	ETR scatto 3	
[9]	ETR avviso 4	
[10]	ETR scatto 4	





1-91 Ventilaz. est. motore Option: Funzione: [0] * No Non è necessaria alcuna ventola esterna, vale a dire che motore viene declassato a bassa velocità. [1] Sì Applica una ventola esterna del motore (ventilaz. est.) quindi non è necessario nessun declassam. del motore a bassa velocità. La curva duperiore nel grafico in alto (fout = 1 x fM,N) è valida se la corrente del motore è inferiore alla corrente nominale del motore (vedere 1-24 Corrente motore). Se la corrente del motore supera la corrente nominale, il tempo di funzionamento diminuisce in assenza di ventole.

3.3.10 Collegamento termistore PTC



La protezione del motore può essere implementata con una gamma di tecniche: Sensore PTC o KTY negli avvolgimenti del motore (vedere anche *Collegamento sensore KTY*); interruttore termomeccanica (tipo Klixon); o Relè (ETR) termico elettronico.

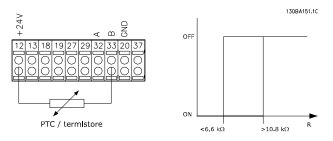
Utilizzando un ingresso digitale e 24 V come alimentazione elettrica:

Esempio: il convertitore di frequenza scatta quando la temperatura del motore è eccessiva

Impostazione parametri:

Impostare 1-90 Protezione termica motore su Termistore, scatto [2]

Impostare 1-93 Fonte termistore su Ingresso digitale [6]



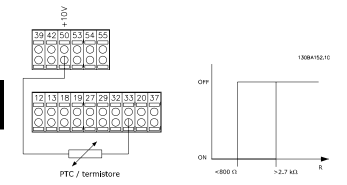
Utilizzando un ingresso digitale e 10 V come alimentazione elettrica:

Esempio: il convertitore di frequenza scatta quando la temperatura del motore è eccessiva.

Impostazione parametri:

Impostare 1-90 Protezione termica motore su Termistore, scatto [2]

Impostare 1-93 Fonte termistore su Ingresso digitale [6]



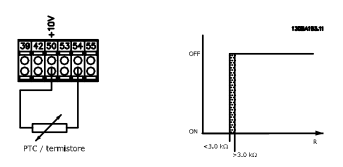
Utilizzando un ingresso analogico e 10 V come alimentazione elettrica:

Esempio: il convertitore di frequenza scatta quando la temperatura del motore è eccessiva.

Impostazione parametri:

Impostare 1-90 Protezione termica motore su Termistore, scatto [2]

Impostare 1-93 Fonte termistore su Ingresso analogico 54 [2]



Corrente Digitale/ analogico	Tensione di alimentazione	Soglia Valori di disinserimento
Digitale	24 V	< 6,6 kΩ - > 10,8 kΩ
Digitale	10 V	$< 800\Omega -> 2,7 \text{ k}\Omega$
Analogico	10 V	$<$ 3,0 k Ω - $>$ 3,0 k Ω

NOTA!

Verificare che la tensione di alimentazione utilizzata sia adeguata alle specifiche del termistore

1-93	3 Fonte termistore	
Opt	ion:	Funzione:
		Selez. l'ingr. al quale coll. il term.e (sens. PTC). Un'opzione ingresso analogico [1] o [2] non può essere selezionata se l'ingresso analogico è già utilizzato come risorsa di riferimento (selezionato in 3-15 Risorsa di rif. 1, 3-16 Risorsa di riferimento 2 o 3-17 Risorsa di riferimento 3). Se si utilizza MCB 112, selezionare sempre [0] Nessuno.
[0] *	Nessuno	
[1]	Ingr. analog. 53	
[2]	Ingr. analog. 54	
[3]	Ingresso digitale 18	
[4]	Ingresso digitale 19	
[5]	Ingresso digitale 32	
[6]	Ingresso digitale 33	

NOTA!

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

NOTA!

L'ingresso digitale dovrebbe essere impostato su [0] PNP - Attivo a 24V in 5-00 Modo I/O digitale.



3.3.11 Collegamento sensore KTY

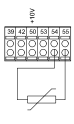
(Solo FC 302)

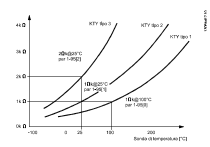
I sensori KTY vengono impiegati in modo particolare nei Servomotori a magneti permanenti (Motori PM) per la regolazione dinamica dei parametri motore, come resistenza di statore (par. 1-30 Resist. statore (RS)) per i motori PM e anche la resistenza rotore (par. 1-31 Resistenza rotore (Rr)) per i motori asincroni, in base alla temperatura di avvolgimento. Il calcolo è:

$$Rs = Rs_{20^{\circ} C} x (1 + \alpha_{CU} x \Delta T) [\Omega] \text{ dove } \alpha_{CU} = 0.00393$$

I sensori KTY sono utilizzabili per la protezione motore (1-97 Livello soglia KTY).

FC 302 può gestire tre tipi di sensori KTY, definiti in 1-95 Tipo di sensore KTY. La temperatura effettiva del sensore può essere desunta dal par. 16-19 Temperatura sensore KTY.





NOTA!

Se la temperatura del motore è utilizzata per mezzo di un termistore o di un sensore KTY, in caso di corto circuiti tra gli avvolgimenti motore e il sensore, non è garantita la conformità PELV. Per assicurare la conformità allo standard PELV, il sensore deve essere dotato di un isolamento supplementare.

1-95	1-95 Tipo di sensore KTY		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare il tipo di sensore KTY utilizzato. Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.	
[0] *	Sensore KTY 1	1 kΩ a 100° C	
[1]	Sensore KTY 2	1 kΩ a 25° C	
[2]	Sensore KTY 3	2 kΩ a 25° C	

1-96	1-96 Risorsa termistore KTY		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. l'ingresso analogico morsetto 54 da utilizzare come ingresso sensore KTY. Il morsetto 54 non può essere selez. come fonte KTY se altrimenti utilizzato come riferim. (vedere i par. da <i>3-15 Risorsa di rif. 1</i> a <i>3-17 Risorsa di riferimento 3</i>). Il parametro è disponib. solo per l'FC 302. NOTA! Collegamento del sensore KTY tra morsetto 54 e 55 (GND). Vedere l'immagine nella sezione Collegamento sensore KTY.	
[0] *	Nessuno		
[2]	Ingr. analog. 54		

1-97 Livello soglia KTY		
Rang	e:	Funzione:
80 C*	[-40 - 140 C]	Livello soglia KTY per protez. termica del
		motore.
		Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

3

3.4 Parametri: 2-** Freni

3.4.1 2-0* Freno CC

Gruppo di par. per configurare il freno CC e le funz. di mantenimento CC.

2-00 Corr. CC di manten.			
Rang	e:	Funzione:	
50	[Application	Immettere un valore della corr. di	
%*	dependant]	mantenim. come percentuale della	
		corrente motore nominale I _{M,N} impostato	
		in 1-24 Corrente motore. Il 100% della	
		corrente di mantenimento CC corrisponde	
		a I _{M,N} .	
		Questo parametro serve a mantenere il	
		funz. del motore (coppia di mant.) o per il	
		preriscald. del motore.	
		Il param. è attivo se viene selez. Corr. CC nel	
		1-72 Funz. di avv. [0] o nel 1-80 Funzione	
		all'arresto [1].	

NOTA!

Il valore massimo dipende dalla corrente nominale del motore.

Evitare di applicare il 100 % della corrente per troppo tempo. Potrebbe danneggiare il motore.

Valori ridotti di mantenimento CC produrranno correnti più elevate del previsto con taglie di potenza del motore più grandi. Questo errore aumenterà di pari passo con l'aumento di potenza del motore.

2-01	2-01 Corrente di frenatura CC			
Rang	ge:	Funzione:		
50 %*	[Application dependant]	Immettere un valore per la corrente come percentuale della corrente motore nominale I _{M.N.} vedere <i>1-24 Corrente motore</i> . Il 100% della corrente di mantenimento CC corrisponde a IM,N. La corrente di frenatura CC viene applicata dopo un com. di arresto se la vel. è inferiore al limite in <i>2-03 Vel. inserim. frenatura CC [RPM]</i> ; quando la funz. freno cc inv. è attiva Comunicazione attiva (nessun timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. La corr. di frenata è attiva durante il periodo di tempo impostato in <i>2-02 Tempo di frenata CC</i> .		

NOTA!

Il valore massimo dipende dalla corrente nominale del motore

Evitare di applicare il 100 % della corrente per troppo tempo. Potrebbe danneggiare il motore.

2-02 Tempo di frenata CC			
Range: Funzione:		Funzione:	
10.0 s*		Imp. la durata della Corrente di frenatura CC imp. in <i>2-01 Corrente di frenatura CC</i> dopo l'attivaz.	

2-03 Vel. inserim. frenatura CC [RPM]				
Range:		Funzione:		
In funzione	[In funzione	Imp. la vel. di inserimento del		
dell'appli-	dell'appli-	freno attivo per la corr. di		
cazione*	cazione]	frenatura CC impostata in		
		2-01 Corrente di frenatura CC in		
		seguito a un com. di arresto.		

2-04 Velocità inserimento frenatura CC [Hz]					
Range:		Funzione:			
In funzione	[In funzione	Imp. la vel. di inserimento del			
dell'appli-	dell'appli-	freno attivo per la corr. di			
cazione*	cazione]	frenatura CC impostata in			
		2-01 Corrente di frenatura CC in			
		seguito a un com. di arresto.			

3.4.2 2-1* Funz. energia freno

Gruppo di par. per la selez. dei par. di frenatura dinamica. Valido solo per i convertitori di frequenza con chopper di frenatura.

2-10	2-10 Funzione freno			
Opt	ion:	Funzione:		
[0] *	Off	Nessuna resistenza freno installata.		
[1]	Freno resistenza	Una resistenza freno è incorporata nel sistema per la dissipazione del calore prodotto dall'eccesso di energia di frenatura. Il collegamento di una resistenza di frenatura consente una maggiore tensione di linea in CC durante la frenatura (funzionamento rigenerativo). La funzione Freno resistenza è attiva solo in convertitori di frequenza dotati di un freno dinamico integrato.		
[2]	Freno CA	È selezionato per migliorare la frenatura senza l'uso di una resistenza freno. Questo parametro controlla una sovramagnetizzazione del motore quando gira con un carico generatore. Questa funzione può migliorare la funzione OVC. L'aumento di perdite elettriche nel motore consente alla funzione OVC di accrescere la coppia di frenatura senza superare il limite di sovratensione. Notare che il freno C non è efficace quanto la frenata dinamica reostatica. Il freno CA è per VVC ⁺ e la modalità Flux ad anello aperto e chiuso.		



2-11 Resistenza freno (ohm)			
Range:		Funzione:	
In funzione	[In funzione	Imp. il val. della resist. freno in ohm.	
dell'appli-	dell'appli-	Questo valore viene usato per	
cazione*	cazione]	monitorare la potenza trasmessa alla	
		resistenza di frenatura in	
		2-13 Monitor. potenza freno. Questo	
		parametro è solo attivo in conver-	
		titori di frequenza dotati di un freno	
		dinamico integrato.	
		Utilizzare questo parametro per i	
		valori senza decimali. Per una	
		selezione con due decimali, utilizzare	
		30-81 Resistenza freno (ohm).	

2-12 Limite di potenza freno (kW)

Range:		Funzione:
In funzione	[ln	Il par. 2-12 è la potenza media prevista
dell'appli-	funzione	dissipata nella resistenza di frenatura
cazione*	dell'appli-	per un periodo di 120s. Viene usato
	cazione]	come limite di monitoraggio per il par.
		16-33 Energia freno/ 2 min e pertanto
		specifica il momento di dare un avviso /
		allarme.
		Per calcolare il par. 2-12, è possibile
		usare la seguente formula.
		$P_{\text{br,avg}}[W] = \frac{U_{\text{br}}^{2}[V] \times t_{\text{br}}[s]}{P_{\text{br}}[\Omega] \times T_{\text{br}}[s]}$
		P _{br,avg} è la potenza media dissipata nella
		resistenza di frenatura, R _{br} è la resistenza
		della resistenza di frenatura. t _{br} è la
		frenatura attiva entro il periodo di 120 s,
		T _{br} .
		U _{br} è la tensione CC dove è attiva la
		resistenza di frenatura. Ciò dipende
		dall'unità come segue:
		T2 units: 390 V
		Unità T4: 778 V
		Unità T5: 810 V
		Unità T6: 943 V / 1099 V per telai D – F
		Unità T7: 1099 V
		Se R _{br} è sconosciuta o se T _{br} è diversa da
		120s, l'approccio pratico sta nel far
		funzionare l'applicazione di frenatura,
		visualizzare il par. 16-33 e quindi
		immetterequesto + 20% nel par. 2-12.

2-13	2-13 Monitor. potenza freno		
Option: Funzione:		Funzione:	
		Questo parametro è solo attivo in convertitori di	
		frequenza dotati di un freno dinamico integrato.	
		Questo parametro consente il monitoraggio della	
	potenza trasmessa alla resistenza freno. La pot		
		calcolata sulla base della res. (2-11 Resistenza freno	
		(ohm)), della tensione bus CC e del tempo di funz.	
		della resistenza.	

2-13	2-13 Monitor. potenza freno			
Opt	ion:	Funzione:		
[0] *	Off	Non è necessario alcun monitoraggio della potenza freno.		
[1]	Avviso	Attiva un avviso sul display quando la potenza trasmessa per 120 sec. supera il 100% del limite di monitoraggio (2-12 Limite di potenza freno (kW)). L'avviso non sarà più visualizzato se la potenza trasmessa scende al di sotto dell'80% del limite di monitoraggio.		
[2]	Allarme	Fa scattare il convertitore di frequenza e visualizza un allarme quando la potenza calcolata supera il 100% del limite di monitoraggio.		
[3]	Avviso e allarme	Attiva entrambi, incluso avviso, scatto e allarme.		

Se il monitoraggio della potenza è impostato su Off [0] o Avviso [1], la funzione di frenatura rimane attivata, anche se il limite di monitoraggio è stato superato. Ciò può causare un sovraccarico termico del convertitore. Inoltre è possibile ricevere un avviso mediante il relè o le uscite digitali. La precisione di misurazione del monitoraggio della potenza dipende dalla precisione della resistenza (minore di \pm 20%).

2-1	2-15 Controllo freno				
Op	tion:	Funzion	e:		
		raggio pe resistenza	e il tipo di test e la funzione di monito- r controllare il collegamento alla freno o la presenza di una resistenza uindi visualizzare un avviso o un allarme guasto.		
		NOTA	!		
		freno è t Comunq assenza d	one di disconnessione resistenza estata durante l'accensione. ue il test dell'IGBT freno è eseguito in di frenatura. Un avviso o scatto sce la funzione di frenatura.		
		La sequen	za di prova è la seguente:		
		t	L'ampiezza dell'ondulazione della densione nel bus CC viene misurata per 1800 ms senza frenare.		
		t	L' ampiezza dell'ondulazione della censione nel bus CC viene misurata per 800 ms con il freno inserito.		
		t e c	Se l'ampiezza dell'oscillazione della censione del bus CC durante la frenatura de inferiore all'ampiezza dell'oscillazione della tensione del bus CC prima della frenatura di + 1 %: Il controllo freno è fallito restituendo un avviso o un allarme.		

2-1	2-15 Controllo freno			
Ор	tion:	Funzione:		
		4. Se l'ampiezza dell'oscillazione della tensione del bus CC durante la frenatura è superiore all'oscillazione di ampiezza del bus CC prima della frenatura di + 1 %: Il controllo freno è OK.		
[O] *	Off	Sorveglia la resistenza freno e l'IGBT di frenatura siano in corto-circuito durante il funzionamento. In caso di corto circuito viene visualizzato l'avviso 25.		
[1]	Avviso	Monitora la resistenza freno e l'IGBT per un corto circuito ed esegue un test per il disinserimento della resistenza freno durante l'accensione.		
[2]	Scatto	Monitora un corto circuito o disconnessione della resistenza freno o un corto circuito dell'IGBT freno. In caso di guasto il convertitore di frequenza si disinserisce visualizzando un allarme (scatto bloccato).		
[3]	Stop e scatto	Monitora un corto circuito o disconnessione della resistenza freno o un corto circuito dell'IGBT freno. In caso di guasto il convertitore di frequenza decelera gradualmente fino all'evoluzione libera e quindi scatta. Viene visualizzato un allarme scatto bloccato (ad es. avviso 25, 27 o 28).		
[4]	Freno CA	Monitora un corto circuito o disconnessione della resistenza freno o un corto circuito dell'IGBT freno. In caso di guasto il convertitore di frequenza esegue una rampa di discesa controllata. L'opzione è disponibile solo per l'FC 302.		
[5]	Scatto bloccato			

NOTA!

Rimuovere un avviso emesso in relazione a *Off* [0] o *Avviso* [1] scollegando e ricollegando il cavo di alimentazione. Prima è necessario eliminare il guasto. Con *Off* [0] o *Avviso* [1], il convertitore di frequenza continua a funzionare anche se è stato rilevato un guasto.

Questo parametro è solo attivo in convertitori di frequenza dotati di un freno dinamico integrato.

2-16 AC brake Max. Current		
Range:	Funzione:	
100.0 %*	[Application dependant]	Inserire il val. max. consentito di corr. per il freno CA per evitare il surriscaldam. degli avvolg. motore. La funz. freno CA è disp. solamente in modalità Flux (solo FC 302).

2-17	2-17 Controllo sovratensione		
Opt	ion:	Funzione:	
		La protezione da sovratensione è attivata per ridurre il rischio di scatto del convertitore di frequenza causato da una sovratensione nel bus CC dovuta alla potenza erogata dal carico.	
[0] *	Disabilitato	Nessun OVC richiesto.	
[1]	Abilitato (non in stop)	Attiva l'OVC tranne quando si usa un segnale di stop per arrestare il convertitore di frequenza.	
[2]	Abilitato	Attiva l'OVC.	

NOTA!

OVC deve essere disabilitato nelle applicazioni di sollevamento.

2-18	2-18 Condiz. controllo freno		
Ran	ge:	Funzione:	
[0] *	All'accensione	Il controllo freno sarà eseguito all'accensione	
[1]	Situaz. dopo ruota lib.	Il controllo freno sarà eseguito dopo situazioni di ruota libera	

2-19 Over-voltage Gain			
Range:	Range: Funzione:		
100 %*	[0 - 200 %]	Selezionare il guadagno sovratensione.	

3.4.3 2-2* Freno meccanico

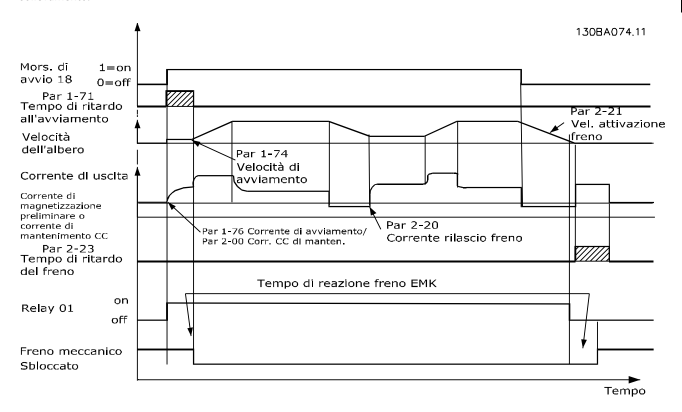
I parametri per controllare il funzionamento di un freno elettromagnetico (meccanico), di norma necessario in applicazioni di sollevamento.

Per controllare il freno, è necessaria un'uscita relè (relè 01 o relè 02) o un'uscita digitale programmata (morsetto 27 o 29). Di norma, questa uscita va tenuta chiusa per il tempo in cui il convertitore di frequenza non è in grado di 'tenere' il motore, ad es. per via di un carico troppo elevato. Selezionare Com. freno mecc. [32] per le applicazioni con un freno elettromagnetico in 5-40 Funzione relè, 5-30 Uscita dig. morsetto 27, o 5-31 Uscita dig. morsetto 29. Quando viene selezionato Com. freno mecc. [32], il freno meccanico è chiuso durante l'avviamento finché la corrente di uscita supera il livello selezionato in 2-20 Corrente rilascio freno. Durante l'arresto, il freno meccanico viene attivato quando la velocità è inferiore al livello selezionato in 2-21 Vel. attivazione freno [giri/min]. Se il convertitore di freguenza entra in una condizione di allarme, o in una situazione di sovracorrente o sovratensione, il freno meccanico si inserisce immediatamente. Ciò avviene anche durante un arresto di sicurezza.



NOTA!

La modalità di protezione e le caratteristiche di ritardo scatto (14-25 Ritardo scatto al lim. di coppia e 14-26 Ritardo scatto al guasto inverter) possono ritardare l'attivazione del freno meccanico in una condizione di allarme. Queste caratteristiche devono essere disattivate nelle applicazioni di sollevamento.



2-20 Correr	2-20 Corrente rilascio freno			
Range:		Funzione:		
In funzione	[In funzione	Imp. la corrente motore per il rilascio		
dell'appli-	dell'appli-	del freno meccanico in presenza di		
cazione*	cazione]	una condiz. di avviam. Il valore di		
		default è la corrente massima che		
		l'inverter può fornire per la		
		particolare taglia di potenza. Il limite		
		superiore è specificato nel		
		16-37 Corrente max inv		
		NOTA!		
		Quando viene selezionata l'uscita di controllo del freno meccanico ma non è collegato alcun freno meccanico, la funzione non funzionerà con l'impostazione di default a causa di una corrente motore troppo bassa.		

2-21 Vel. attivazione freno [giri/min]			
Range:	Funzione:		
Application	[0 - 30000	Impostare la vel. motore per	
dependent*	RPM]	l'attivaz. del freno meccanico in	
		presenza di una condiz. di	
		arresto. Il lim. di vel superiore è	
		specificato in 4-53 Avviso velocità	
		alta	

2-22 Velocità di attivazione del freno [Hz]

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Impostare la freq. motore
dell'applicazione*	dell'applicazione]	per l'attivazione del freno
		meccanico in presenza di
		una condiz. di arresto.



2-23	2-23 Ritardo attivaz. freno		
Rang	e:	Funzione:	
0.0 s*	[0.0 - 5.0 s]	Impostare il tempo di ritardo freno in evol. lib. dopo il tempo rampa di discesa. L'albero viene tenuto a vel. zero con piena coppia di mant. Accertarsi che il freno meccanico abbia bloccato il carico prima che inizi l'evol. lib. motore. Vedere	
		la sezione <i>Controllo del freno meccanico</i> nella Guida alla progettazione .	

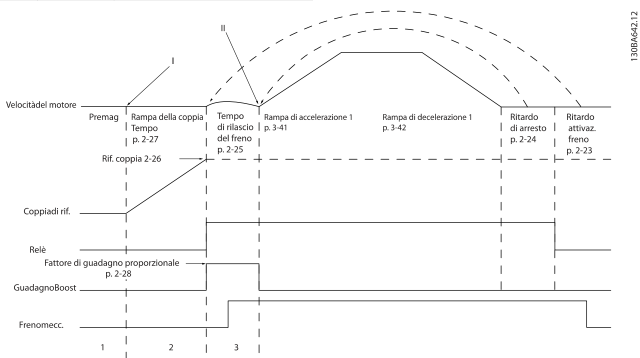
2-24	2-24 Ritardo di arresto		
Rang	e:	Funzione:	
0.0 s*	[0.0 - 5.0 s]	Impostare l'intervallo di tempo dal momento in cui il motore è arrestato alla chiusura del freno. Questo parametro fa parte di una funzione di arresto.	

2-25	2-25 Tempo di rilascio del freno		
Range	Range: Funzione:		
0.20 s*	[0.00 - 5.00 s]	Questo valore definisce il tempo necessario fino all'apertura del freno. Questo parametro deve fungere da temporizzazione quando è attivata la retroazione del freno.	

2-26 Rif. coppia		
Range:		Funzione:
0.00 %*	[Application dependant]	Il valore definisce la coppia applicata sul freno meccanico chiuso, prima del rilascio.

2-27 Tempo di rampa della coppia			
Rang	e:	Funzione:	
0.2 s*	[0.0 - 5.0 s]	Il valore definisce la durata della rampa di coppia dal senso orario.	

2-28	2-28 Fattore di guadagno proporzionale		
Range: Funzione:		Funzione:	
1.00*	[1.00 - 4.00]	Attivo solo in Anello chiuso. La funzione garantisce una transizione lineare dalla modalità di controllo coppia alla modalità di controllo velocità quando il motore prende il comando del carico del freno.	



Disegno 3.5 Sequenza di rilascio del freno per il controllo del freno meccanico di sollevamento

I) Ritardo attivaz. freno: Il convertitore di frequenza ricomincia dalla posizione di freno meccanico innestato.

II) Ritardo di arresto: Quando il tempo fra gli avviamenti successivi è inferiore all'impostazione in 2-24 Ritardo di arresto, il convertitore di frequenza si avvia senza applicare il freno meccanico (cioè inversione).



3.5 Parametri: 3-** Rif./rampe

Parametri per gestire, definire o limitare i riferimenti e per configurare la risposta del convertitore di frequenza alle variazioni.

3.5.1 3-0* Limiti riferimento

3-00	3-00 Intervallo di rif.			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selez. il campo del segn. di rif. e di retroazione. I val. del segn. possono essere solam. positivi o pos. e negativi. Il limite minimo può assumere un valore negativo, a meno che non venga selezionato controllo <i>Anello chiuso vel.</i> [1] o <i>Processo</i> [3] nel par. <i>1-00 Modo configurazione</i> .		
[0]	Min - Max	Selez. il campo del segn. di rif. e di retroazione. I val. del segn. possono essere solam. positivi o pos. e negativi. Il limite minimo può assumere un valore negativo, a meno che non venga selezionato controllo <i>Anello chiuso vel.</i> [1] o <i>Processo</i> [3] nel par. <i>1-00 Modo configurazione</i> .		
[1] *	-Max - +Max	Sia per i valori positivi che negativi (entrambe le direzioni, relative al par. 4-10 Direz. velocità motore).		

3-01 Unità riferimento/Retroazione		
Opti	on:	Funzione:
		Selez. l'unità da utilizzare con riferimenti e retroazioni del reg. d processo PID. <i>1-00 Modo configurazione</i> deve essere [3] Processo o [8] Controllo PID esteso.
[0] *	Nessuno	
[1]	%	
[2]	Giri/min	
[3]	Hz	
[4]	Nm	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[12]	IMPULSI/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	
[45]	m	

3-01 Unità riferimento/Retroazione			
Opti	on:	Funzione:	
[60]	°C		
[70]	mbar		
[71]	bar		
[72]	Pa		
[73]	kPa		
[74]	m		
[80]	kW		
[120]	GPM		
[121]	gal/s		
[122]	gal/min		
[123]	gal/h		
[124]	CFM		
[125]	ft³/s		
[126]	ft³/min		
[127]	ft³/h		
[130]	lb/s		
[131]	lb/min		
[132]	lb/h		
[140]	ft/s		
[141]	ft/min		
[145]	ft		
[150]	lb ft		
[160]	°F		
[170]	psi		
[171]	lb/in ² R		
[172]	in wg		
[173]	ft WG		
[180]	HP		

3-02 Riferimento minimo

Range:		Funzione:
In funzione dell'appli- cazione*	[In funzione dell'appli- cazione]	Immettere il riferimento minimo. Il Riferimento minimo è il valore minimo ottenuto dalla somma di tutti i riferimenti. Il Riferimento minimo è solo attivo se 3-00 Intervallo di rif. è impostato su Min Max. [0]. L'unità Riferimento minimo corrisponde a:
		 La scelta della configurazione in 1-00 Modo configurazione: per Modo configurazione: per Anello chiuso vel. [1], giri/min.; per Coppia [2], Nm. L'unità selezionata in 3-01 Unità riferimento/ Retroazione.

3-03 Riferimento max. Range: Funzione: In funzione [ln Riferimento massimo Il Riferimento dell'applifunzione massimo è il valore massimo ottenuto cazione* dell'applidalla somma di tutti i riferimenti. cazione] L'unità del riferimento massimo corrisponde a: La scelta della configurazione in 1-00 Modo configurazione: per Anello chiuso vel. [1], giri/min.; per Coppia [2], Nm. L'unità selezionata in 3-00 Intervallo di rif..

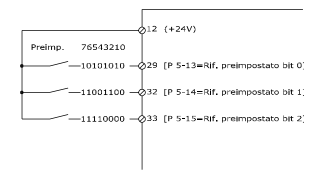
3-04	3-04 Funzione di riferimento		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Somma	Somma per sommare le fonti dei riferim. preimp. ed esterno.	
[1]	Esterno/ Preimpost.	Utilizzare le fonti del rif. est. o quelle preimpostate. Passaggio da esterno a preimpostato mediante un comando su un ingresso digitale.	

3.5.2 3-1* Riferimenti

Selezionare i riferimenti preimpostati. *Selez. rif. preimp. bit* 0 / 1 / 2 [16], [17] o [18] per gli ingressi digitali corrispondenti nel gruppo di par. 5.1*.

3-10	3-10 Riferim preimp.		
Array [
Interva	llo: 0-7		
Range	:	Funzione:	
0.00	[-100.00 -	Imp. in questo par. fino a otto riferimenti	
%*	100.00 %]	preimpostati diversi (0-7) con una progr. ad	
		array. Il riferimento preimpostato è indicato	
		come una percentuale del valore Ref _{MAX}	
		(3-03 Riferimento max.) Se viene programmato	
		un Ref _{MIN} diverso da 0 (<i>3-02 Riferimento</i>	
		minimo) il riferimento preimpostato viene	
		calcolato come percentuale dell'intero	
		intervallo di riferimento, vale a dire sulla base	
		della differenza tra Ref _{MAX} e Ref _{MIN} .	
		Dopodiché il valore viene aggiunto a Ref _{MIN} .	
		Con i riferimenti preimpostati, selezionare i	
		bit 0 / 1 / 2 [16], [17] o [18] di Riferimento	
		preimp. per gli ingressi digitali corrispondenti	
		nel gruppo par. 5-1*.	

130BA149.10



Rif. preimp. bit	2	1	0
Rif. preimp. 0	0	0	0
Rif. preimp. 1	0	0	1
Rif. preimp. 2	0	1	0
Rif. preimp. 3	0	1	1
Rif. preimp. 4	1	0	0
Rif. preimp. 5	1	0	1
Rif. preimp. 6	1	1	0
Rif. preimp. 7	1	1	1

3-11 Velocità di jog [Hz]

Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	La velocità marcia jog è una	
dell'appli-	dell'appli-	velocità di uscita fissata a cui il	
cazione*	cazione]	convertitore di frequenza sta	
		funzionando quando la	
		funzione jog è attivata.	
		Vedere anche 3-80 Tempo	
		rampa Jog.	

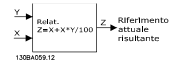
3-12 Valore di catch-up/slow down Range: Funzione: 0.00 [0.00 -Inserire un valore in percentuale (relativo) che 100.00 %] %* viene aggiunto o sottratto dal riferimento effettivo per Catch up o Slow down. Se Catch up viene selezionato tramite uno degli ingressi digitali (dal par. 5-10 Ingr. digitale morsetto 18 al par. 5-15 Ingr. digitale morsetto 33), il valore percentuale (relativo) viene sommato al riferimento totale. Se Slow down viene selezionato tramite uno degli ingressi digitali (dal par. 5-10 Ingr. digitale morsetto 18 al par. 5-15 Ingr. digitale morsetto 33), il valore percentuale (relativo) viene detratto dal riferimento totale. Funzionalità estese possono essere ottenute con la funzione DigiPot. Vedere il gruppo par. 3-9* Potenziometro digitale.

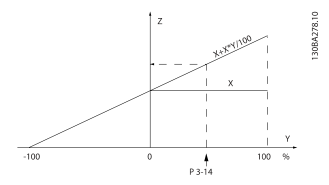




3-13	3-13 Sito di riferimento		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare la pos. di rif. da attivare.	
[0] *	Collegato Man./Auto	Utilizzare il riferimento locale in modalità manuale; o il riferimento remoto in modalità autom.	
[1]	Remoto	Usare il riferimento remoto sia nel modo Manuale che Automatico.	
[2]	Locale	Usare il riferimento locale sia nel modo Manuale che Automatico. NOTA! Se impostato su Locale [2], il convertitore di frequenza si avvia nuovamente con questa impostazione in seguito a uno spegnimento.	

3-14 Rif. relativo preimpostato			
Range:		Funzione:	
0.00 %*	[-100.00 -	Il riferimento corrente, X, viene aumentato	
	100.00 %]	o diminuito con la percentuale Y impostata	
		in 3-14 Rif. relativo preimpostato. Questo	
		produce il riferimento attuale Z. Il	
		riferimento corrente (X) è la somma degli	
		ingressi selezionati in 3-15 Risorsa di rif. 1,	
		3-16 Risorsa di riferimento 2, 3-17 Risorsa di	
		riferimento 3 e 8-02 Origine del controllo.	





3-15	3-15 Risorsa di rif. 1				
Opt	ion:	Funzione:			
		Definisce quale ingresso di riferimento debba essere trattato come sorgente del primo segnale di riferimento. 3-15 Risorsa di rif. 1, 3-16 Risorsa di riferimento 2 e 3-17 Risorsa di riferimento 3 definiscono fino a 3 diversi segnali di riferimento definisce il riferimento effettivo.			
[0]	Nessuna funz.				
[1] *	Ingr. analog. 53				
[2]	Ingr. analog. 54				
[7]	Ingr. frequenza 29				
[8]	Ingr. frequenza 33				
[11]	Rif. bus locale				
[20]	Potenziom. digitale				
[21]	Ingr. anal. X30/11	(Modulo opzioni I/O generali)			
[22]	Ingr. anal. X30/12	(Modulo opzioni I/O generali)			
[29]	Analog Input X48/2				

3-16	3-16 Risorsa di riferimento 2		
Optio	on:	Funzione:	
		Definisce quale ingresso di riferimento debba essere trattato come sorgente del secondo segnale di riferimento. 3-15 Risorsa di rif. 1, 3-16 Risorsa di riferimento 2 e 3-17 Risorsa di riferimento 3 definiscono fino a 3 diversi segnali di riferime. La somma di questi segnali di riferimento definisce il riferimento effettivo.	
[0]	Nessuna funz.		
[1]	Ingr. analog. 53		
[2]	Ingr. analog. 54		
[7]	Ingr. frequenza 29		
[8]	Ingr. frequenza 33		
[11]	Rif. bus locale		
[20] *	Potenziom. digitale		
[21]	Ingr. anal. X30/11		
[22]	Ingr. anal. X30/12		
[29]	Analog Input X48/2		



3-17	3-17 Risorsa di riferimento 3		
Optio	on:	Funzione:	
		Definisce quale ingresso di riferimento debba essere trattato come sorgente del terzo segnale di riferimento. 3-15 Risorsa di rif. 1, 3-16 Risorsa di riferimento 2 e 3-17 Risorsa di riferimento 3 definiscono fino a 3	
		diversi segnali di riferim. La somma di questi segnali di riferimento definisce il riferimento effettivo.	
[0]	Nessuna funz.		
[1]	Ingr. analog. 53		
[2]	Ingr. analog. 54		
[7]	Ingr. frequenza 29		
[8]	Ingr. frequenza 33		
[11] *	Rif. bus locale		
[20]	Potenziom. digitale		
[21]	Ingr. anal. X30/11		
[22]	Ingr. anal. X30/12		
[29]	Analog Input X48/2		

3-18 Risorsa rif. in scala relativa			
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare un valore variabile da sommare al valore fisso (definito nel par. 3-14 Rif. relativo preimpostato). La somma dei valori fissi e variabili (denominata Y nella figura in basso) viene moltiplicata per il riferimento effettivo (denominato X nella figura in basso) e il risultato viene quindi sommato al riferimento effettivo (X+X*Y/100) per fornire il riferimento effettivo risultante. Y Relat. Z=X+X*Y/100 Z Riferimento attuale risultante	
		Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.	
[0] *	Nessuna funz.		
[1]	Ingr. analog. 53		
[2]	Ingr. analog. 54		
[7]	Ingr. frequenza 29		
[8]	Ingr. frequenza 33		
[11]	Rif. bus locale		
[20]	Potenziom. digitale		
[21]	Ingr. anal. X30/11		
[22]	Ingr. anal. X30/12		

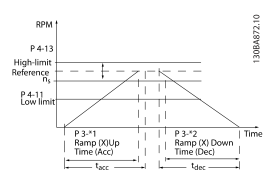
3-18	3-18 Risorsa rif. in scala relativa		
Opt	ion:	Funzione:	
[29]	Analog Input		
	X48/2		

3-19 Velocità marcia jog [RPM]			
Range:		Funzione:	
In funzione	[In funzione	Inserire un valore per la velocità di	
dell'appli-	dell'appli-	jog n _{JOG} che è una velocità di	
cazione*	cazione]	uscita fissa. Il convertitore di	
		frequenza funziona a questa	
		velocità quando la funzione jog è	
		attiva. Il limite massimo è definito	
		in 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/	
		min].	
		Vedere anche 3-80 Tempo rampa	
		Jog.	

3.5.3 Rampe 3-4* Rampa 1

Per ciascuna delle quattro rampe (gruppo par. 3-4*, 3-5*, 3-6* e 3-7*) configurare i parametri della rampa: Selezione del tipo di rampa, dei tempi di rampa (tempi di accelerazione e decelerazione) e impostazione della percentuale del jerk (derivata dell'accelerazione) nelle rampe S.

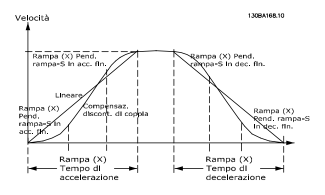
Iniziare impostando i tempi di rampa lineare corrispondenti ai dati.



Se sono selezionate rampe S, è necessario impostare il livello di compensazione del jerk non lineare. Impostare la compensazione del jerk definendo la proporzione di tempi di accelerazione e di decelerazione in cui l'accelerazione e la decelerazione sono variabili (cioè aumentano o diminuiscono). Le impostazioni vengono effettuate immettendo una percentuale del tempo rampa effettivo.

3





3-40	3-40 Rampa tipo 1			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selezionare il tipo di rampa desiderato in base ai requisiti per accelerazione/decelerazione. Una rampa lineare darà un'accelerazione costante durante la salita. Una rampa S darà un'acceleraz. non lineare compensando il jerk nell'applicaz.		
[0] *	Lineare			
[1]	Jerk cost. r. S	Accelerazione con il jerk più basso possibile.		
[2]	Tempo cost. r. S	Rampa-S basata sui valori impostati nei par. 3-41 Rampa 1 tempo di accel. e 3-42 Rampa 1 tempo di decel		

NOTA!

Se si seleziona Rampa S [1] e si modifica il riferimento durante la rampa, il tempo di rampa può essere prolungato per ottenere un movimento privo di jerk che può a sua volta portare a un tempo di avviamento o arresto prolungato. Può essere necessaria una regolazione ulteriore dei rapporti della rampa S o la commutazione degli attivatori.

3-41 Rampa 1 tempo di accel.			
Range:		Funzione:	
In funzione	[ln	Imposta il tempo rampa di accelerazione,	
dell'appli-	funzione	vale a dire il tempo di accelerazione	
cazione*	dell'appli-	necessario per passare da 0 giri/min alla	
	cazione]	velocità del motore sincrono ns.	
		Selezionare un tempo rampa di accele-	
		razione tale che la corrente in uscita non	
		superi il limite di corrente impostato in	
		4-18 Limite di corrente durante la rampa.	
		Il valore 0,00 corrisponde a 0,01 sec. nel	
		modo velocità. Vedere tempo rampa di	
		dec. in 3-42 Rampa 1 tempo di decel	
		$Par. 3 - 41 = \frac{t_{acc}[s] \times n_s[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$	

3-42 Rampa 1 tempo di decel.

Range:		Funzione:
In funzione	[ln	Impostare il tempo rampa di decele-
dell'appli-	funzione	razione vale a dire il tempo di
cazione*	dell'appli-	decelerazione dalla velocità del motore
	cazione]	sincrono n₅ a 0 giri/min. Selezionare un
		tempo rampa di decelerazione tale che
		non si verifichino sovratensioni nell'in-
		verter a causa del funzionamento
		rigenerativo del motore oppure tale che
		la corrente generata raggiunga il limite
		di coppia impostato in 4-18 Limite di
		corrente. Il valore 0,00 corrisp. a 0,01 sec.
		nel modo vel. Vedere il tempo rampa di
		accelerazione in <i>3-41 Rampa 1 tempo di</i>
		accel
		$Par. 3 - 42 = \frac{t_{Dec}[s] \times n_{s}[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$

3-45	3-45 Rampa 1 Pend. rampa-S in acc. in.			
Range:		Funzione:		
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della rampa di accel. (3-41 Rampa 1 tempo di accel.) dove la coppia di accel. aumenta. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia		
		nell'applicazione.		

3-46	3-46 Rampa 1 Pend. rampa-S in acc. fin.			
Range	e:	Funzione:		
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della rampa di accel. (3-41 Rampa 1 tempo di accel.) dove la coppia di accel. viene smorzata. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di		
		coppia nell'applicazione.		

3-47 Rampa 1 Pend. rampa-S in dec. in.			
Range	e:	Funzione:	
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della rampa di deceleraz. (3-42 Rampa 1 tempo di decel.) dove la coppia di deceleraz. aumenta. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.	

3-48 Rampa 1 Pend. rampa-S in dec. fin.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Impostare il periodo del tempo totale rampa di decelerazione (3-42 Rampa 1 tempo di decel.) dove la coppia di decelerazione viene smorzata. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.

3.5.4 3-5* Rampa 2

Per la scelta dei parametri di rampa, vedi il gruppo di parametri 3-4*.

3-50	3-50 Rampa tipo 2			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selezionare il tipo di rampa desiderato in base ai requisiti per accelerazione/decelerazione. Una rampa lineare darà un'accelerazione costante durante la salita. Una rampa S darà un'acceleraz. non lineare compensando il jerk nell'applicaz.		
[0] *	Lineare			
[1]	Jerk cost. r. S	Accelerazione con il jerk più basso possibile.		
[2]	Tempo cost. r. S	Rampa S basata sui valori impostati nei par. 3-51 Rampa 2 tempo di accel. e 3-52 Rampa 2 tempo di decel.		

NOTA!

Se si seleziona Rampa S [1] e si modifica il riferimento durante la rampa, il tempo di rampa può essere prolungato per ottenere un movimento privo di jerk che può a sua volta portare a un tempo di avviamento o arresto prolungato. Può essere necessaria una regolazione ulteriore dei rapporti della rampa S o la commutazione degli attivatori.

3-51 Ram	3-51 Rampa 2 tempo di accel.			
Range:		Funzione:		
In funzione	[ln	Impostare il tempo rampa di accele-		
dell'appli-	funzione	razione, vale a dire il tempo di		
cazione*	dell'appli-	accelerazione necessario per passare da		
	cazione]	0 giri/min alla velocità nominale del		
		motore n₅. Selezionare un tempo rampa		
		di accelerazione tale che la corrente in		
		uscita non superi il limite di corrente		
		impostato in 4-18 Limite di corrente		
		durante la rampa. Il valore 0,00		
		corrisponde a 0,01 sec. nel modo		
		velocità. Vedere tempo rampa di dec. in		
		3-52 Rampa 2 tempo di decel		
		Par. 3 - 51 = $\frac{t_{acc}[s] \times n_s[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$		

3-52 Rampa 2 tempo di decel.			
Range:		Funzione:	
In funzione	[ln	Impostare il tempo rampa di decele-	
dell'appli-	funzione	razione, vale a dire il tempo di	
cazione*	dell'appli-	decelerazione dalla velocità nominale del	
	cazione]	motore n₅ a 0 giri/min. Selezionare un	
		tempo rampa di decelerazione tale che	
		non si verifichino sovratensioni nell'in-	
		verter a causa del funzionamento	
		rigenerativo del motore oppure tale che	
		la corrente generata raggiunga il limite	
		di coppia impostato in 4-18 Limite di	
		corrente. Il valore 0,00 corrisp. a 0,01 sec.	
		nel modo vel. Vedere il tempo rampa di	
		accelerazione in <i>3-51 Rampa 2 tempo di</i>	
		accel	
		Par. 3 – 52 = $\frac{t_{Dec}[s] \times n_{s}[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$	

3-55 Rampa 2 Pend. rampa-S in acc. in.			
Range	e:	Funzione:	
50 %*	[Application	Imp. il periodo del tempo totale della	
	dependant]	rampa di accel. (3-51 Rampa 2 tempo di	
		accel.) dove la coppia di accel. aumenta.	
		Maggiore è il valore percent. maggiore	
		è la compensaz. del jerk ottenuta e	
		quindi minori sono i jerk di coppia	
		nell'applicazione.	

3-56 Rampa 2 Pend. rampa-S in acc. fin.			
Range:		Funzione:	
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della	
	dependant]	rampa di accel. (3-51 Rampa 2 tempo di	
		accel.) dove la coppia di accel. viene	
		smorzata. Maggiore è il valore percent.	
		maggiore è la compensaz. del jerk	
		ottenuta e quindi minori sono i jerk di	
		coppia nell'applicazione.	

3-57 Rampa 2 Pend. rampa-S in dec. in.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Impostare il periodo del tempo totale di rampa di decelerazione (3-52 Rampa 2 tempo di decel.) in cui la coppia di decelerazione aumenta. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.



3-58 Rampa 2 Pend. rampa-S in dec. fin.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Impostare il periodo del tempo totale rampa di decelerazione (3-52 Rampa 2 tempo di decel.) dove la coppia di decelerazione viene smorzata. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.

3.5.5 3-6* Rampa 3

Per la scelta dei parametri di rampa, vedi 3-4*.

3-60	3-60 Rampa tipo 3		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. il tipo di rampa desiderato in base ai requisiti di accel./decel. Una rampa lineare darà un'accelerazione costante durante la salita. Una rampa S darà un'acceleraz. non lineare compensando il jerk nell'applicaz.	
[0] *	Lineare		
[1]	Jerk cost. r. S	Accelera con il jerk più basso possibile.	
[2]	Tempo cost. r. S	Rampa S basata sui valori impostati nei par. 3-61 Rampa 3 tempo di accel. e 3-62 Rampa 3 tempo di decel.	

NOTA!

Se si seleziona Rampa S [1] e si modifica il riferimento durante la rampa, il tempo di rampa può essere prolungato per ottenere un movimento privo di jerk che può a sua volta portare a un tempo di avviamento o arresto prolungato. Può essere necessaria una regolazione ulteriore dei rapporti della rampa S o la commutazione degli attivatori.

3-61 Rampa 3 tempo di accel.			
Range:		Funzione:	
In funzione	[In funzione	Impostare il tempo rampa di accele-	
dell'appli-	dell'appli-	razione, vale a dire il tempo di	
cazione*	cazione]	accelerazione necessario per passare	
		da 0 giri/min alla velocità nominale	
		del motore ns. Selezionare un tempo	
		rampa di accelerazione tale che la	
		corrente in uscita non superi il limite	
		di corrente impostato in 4-18 Limite	
		di corrente durante la rampa. Il	
		valore 0,00 corrisponde a 0,01 sec.	
		nel modo velocità. Vedere tempo	

di decel..

rampa di dec. in 3-62 Rampa 3 tempo

3-62 Rampa 3 tempo di decel.			
Range:		Funzione:	
In funzione	[ln	Impostare il tempo rampa di decele-	
dell'appli-	funzione	razione, vale a dire il tempo di	
cazione*	dell'appli-	decelerazione dalla velocità nominale del	
	cazione]	motore n₅ a 0 giri/min. Selezionare un	
		tempo rampa di decelerazione tale che	
		non si verifichino sovratensioni nell'in-	
		verter a causa del funzionamento	
		rigenerativo del motore oppure tale che	
		la corrente generata raggiunga il limite	
		di coppia impostato in 4-18 Limite di	
		corrente. Il valore 0,00 corrisp. a 0,01 sec.	
		nel modo vel. Vedere il tempo rampa di	
		accelerazione in <i>3-61 Rampa 3 tempo di</i>	
		accel	
		$Par. 3 - 62 = \frac{t_{Dec}[s] \times n_{s}[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$	

3-65 Rampa 3 Pend. rampa-S in acc. in.		
Range:		Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della rampa di accel. (3-61 Rampa 3 tempo di accel.) dove la coppia di accel. aumenta. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia
		nell'applicazione.

3-66 Rampa 3 Pend. rampa-S in acc. fin.			
Range:		Funzione:	
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della	
	dependant]	rampa di accel. (3-61 Rampa 3 tempo di	
		accel.) dove la coppia di accel. viene	
		smorzata. Maggiore è il valore percent.	
		maggiore è la compensaz. del jerk	
		ottenuta e quindi minori sono i jerk di	
		coppia nell'applicazione.	

3-67 Rampa 3 Pend. rampa-S in dec. in.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della rampa di deceleraz. (3-62 Rampa 3 tempo di decel.) dove la coppia di deceleraz. aumenta. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.

3-68 Rampa 3 Pend. rampa-S in dec. fin.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Impostare il periodo del tempo totale rampa di decelerazionedecel. (3-62 Rampa 3 tempo di decel.) dove la coppia di decelerazione viene smorzata. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.

3.5.6 3-7* Rampa 4

Per la scelta dei parametri di rampa, vedi 3-4*.

3-70	3-70 Rampa tipo 4			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selez. il tipo di rampa desiderato in base ai requisiti di accel./decel. Una rampa lineare darà un'accelerazione costante durante la salita. Una rampa S darà un'accelerazione non lineare compensando il jerk nell'applicazione.		
[0] *	Lineare			
[1]	Jerk cost. r. S	Accelera con il jerk più basso possibile.		
[2]	Tempo cost. r. S	Rampa-S basata sui valori impostati nei par. 3-71 Rampa 4 tempo di accel. e 3-72 Rampa 4 tempo di decel		

NOTA!

Se si seleziona Rampa S [1] e si modifica il riferimento durante la rampa, il tempo di rampa può essere prolungato per ottenere un movimento privo di jerk che può a sua volta portare a un tempo di avviamento o arresto prolungato. Può essere necessaria una regolazione ulteriore dei rapporti della rampa S o la commutazione degli attivatori.

3-71 Rampa 4 tempo di accel.

Range:		Funzione:
In funzione	[ln	Impostare il tempo rampa di accele-
dell'appli-	funzione	razione, vale a dire il tempo di
cazione*	dell'appli-	accelerazione necessario per passare da
	cazione]	0 giri/min alla velocità nominale del
		motore n _s . Selezionare un tempo rampa
		di accelerazione tale che la corrente in
		uscita non superi il limite di corrente
		impostato in 4-18 Limite di corrente
		durante la rampa. Il valore 0,00
		corrisponde a 0,01 sec. nel modo
		velocità. Vedere tempo rampa di dec. in
		3-72 Rampa 4 tempo di decel
		$Par. 3 - 71 = \frac{t_{acc}[s] \times n_s[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$

3-72 Rampa 4 tempo di decel.

Range:		Funzione:
In funzione	[ln	Impostare il tempo rampa di decele-
dell'appli-	funzione	razione, vale a dire il tempo di
cazione*	dell'appli-	decelerazione dalla velocità nominale del
	cazione]	motore n₅ a 0 giri/min. Selezionare un
		tempo rampa di decelerazione tale che
		non si verifichino sovratensioni nell'in-
		verter a causa del funzionamento
		rigenerativo del motore oppure tale che
		la corrente generata raggiunga il limite
		di coppia impostato in 4-18 Limite di
		corrente. Il valore 0,00 corrisp. a 0,01 sec.
		nel modo vel. Vedere il tempo rampa di
		accelerazione in <i>3-71 Rampa 4 tempo di</i>
		accel
		$Par. 3 - 72 = \frac{t_{Dec}[s] \times n_{s}[Giri/min.]}{rif[Giri/min.]}$

3-75	3-75 Rampa 4 Pend. rampa-S in acc. in.			
Range	e:	Funzione:		
50 %*	[Application	lmp. il periodo del tempo totale della		
	dependant]	rampa di accel. (3-71 Rampa 4 tempo di		
		accel.) dove la coppia di accel. aumenta.		
		Maggiore è il valore percent. maggiore		
		è la compensaz. del jerk ottenuta e		
		quindi minori sono i jerk di coppia		
		nell'applicazione.		

3-76 Rampa 4 Pend. rampa-S in acc. fin.			
Range	e:	Funzione:	
50 %*	[Application	Imp. il periodo del tempo totale della	
	dependant]	rampa di accel. (3-71 Rampa 4 tempo di	
		accel.) dove la coppia di accel. viene	
		smorzata. Maggiore è il valore percent.	
		maggiore è la compensaz. del jerk	
		ottenuta e quindi minori sono i jerk di	
		coppia nell'applicazione.	

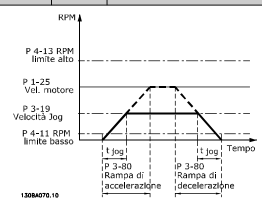
3-77 Rampa 4 Pend. rampa-S in dec. in.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Imp. il periodo del tempo totale della rampa di deceleraz. (3-72 Rampa 4 tempo di decel.) dove la coppia di deceleraz. aumenta. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.



3-78 Rampa 4 Pend. rampa-S in dec. fin.			
Range	e:	Funzione:	
50 %*	[Application dependant]	Impostare il periodo del tempo totale rampa di decelerazione (3-72 Rampa 4 tempo di decel.) dove la coppia di decelerazione viene smorzata. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.	

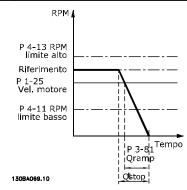
3.5.7 3-8* Altre rampe

3-80 Tempo rampa Jog		
Range:		Funzione:
Application	[0.01 -	Impostare il tempo rampa jog, vale a
dependent*	3600.00 s]	dire il tempo di accelerazione/decele-
		razione da 0 giri/min alla frequenza
		nominale del motore n _s . Assicurarsi che
		la corrente in uscita risultante richiesta
		per il determinato tempo di rampa jog
		non superi il limite di corrente
		impostato in 4-18 Limite di corrente. Il
		tempo di rampa jog viene avviato
		attivando un segnale jog tramite l'LCP,
		un ingresso digitale selezionato o la
		porta di comunicazione seriale. Se lo
		stato jog è disabilitato sono validi i
		tempi di rampa normali.



 $Par. 3 - 80 = \frac{t_{velocit\hat{a}}[s] \times n_{s}[Giri/min.]}{\Delta log velocit\hat{a}(par. 3 - 19)[Giri/min.]}$

3-81 Tempo	3-81 Tempo rampa arr. rapido		
Range:		Funzione:	
Application	[0.01 -	Il tempo rampa di decelerazione è il	
dependent*	3600.00 s]	tempo di decelerazione dalla velocità	
		del motore sincrono a 0 giri/min.	
		Assicurarsi che non si generino	
		sovratensioni risultanti nell'inverter	
		dovute a funzionamento rigenerativo	
		del motore necessario per ottenere il	
		tempo rampa di decelerazione	
		specifico. Assic. che la corr. di uscita	
		necessaria per ottenere il tempo rampa	
		di decelerazione impostato non superi il	
		lim. di corr. imp. nel par 4-18 Limite di	
		corrente. L'arresto rapido viene attivato	
		per mezzo di un segnale su un ingresso	
		digitale programmato oppure mediante	
		la porta di comunicazione seriale.	



Par. $3 - 81 = \frac{t_{Arresto\ rapido}[s] \times n_s[Giri/min.]}{\Delta\ jog\ rif\ (par.\ 3 - 19)[Giri/min.]}$

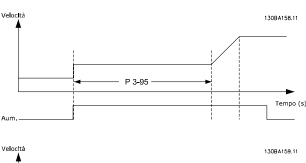
3-82	3-82 Tipo rampa arresto rapido		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. il tipo di rampa desiderato in base ai requisiti di accel./decel. Una rampa lineare darà un'accelerazione costante durante la salita. Una rampa S darà un'acceleraz. non lineare compensando il jerk nell'applicaz.	
[0] *	Lineare		
[1]	Jerk cost. r. S		
[2]	Tempo cost. r. S		

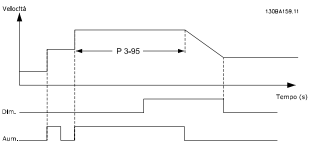
3-83 Rapp. rampa S arr. rap. a in. dec.		
Range: Funzione:		Funzione:
50 %*	[Application	Imp. il periodo del tempo totale della
	dependant]	rampa di deceleraz. (par. 3-42) dove la
		coppia di deceleraz. aumenta.
		Maggiore è il valore percent. maggiore
		è la compensaz. del jerk ottenuta e
		quindi minori sono i jerk di coppia
		nell'applicazione.

3-84 Rapp. rampa S arr. rap. a fine dec.		
Range	e:	Funzione:
50 %*	[Application dependant]	Impostare il periodo del tempo totale rampa di decelerazione (3-42 Rampa 1 tempo di decel.) dove la coppia di decelerazione viene smorzata. Maggiore è il valore percent. maggiore è la compensaz. del jerk ottenuta e quindi minori sono i jerk di coppia nell'applicazione.

3.5.8 3-9* Pot.metro dig.

La funzione potenziometro digitale consente all'utente di aumentare o diminuire il riferimento corrente regolando le impostazioni degli ingressi digitali tramite le funzioni *Aumenta, Diminuisci o Cancella*. Per attivare la funzione, almeno un ingresso digitale deve essere impostato su *Aumenta* o *Diminuisci*.





3-90 E	3-90 Dimensione Passo		
Range:		Funzione:	
0.10 %*	[0.01 - 200.00 %]	Imp. la qtà. da incrementare in AUMENTA/ DIMINUISCI come val. percent. della vel. motore sincrono, n _s . Se AUMENTA / DIMINUISCI è attivato, il riferimento risultante sarà aumentato/diminuito della quantità definita in questo parametro.	

3-91 Tempo rampa			
Range:		Funzione:	
1.00	[0.00 -	Impostare il tempo di rampa, vale a dire il	
s*	3600.00 s]	tempo per la regolazione del riferimento dallo	
		0% al 100% della funzione potenziometro	
		digitale specificata (AUMENTA, DIMINUISCI	
		oppure CANCELLA).	

3-91 Tempo rampa			
Range	e:	Funzione:	
		Se Aumenta/Diminuisci è attivato più a lungo di quanto def. in 3-95 Ritardo rampa il rif. risultante sarà aumentato/diminuito gradualmente secondo questo tempo di rampa. Il tempo di rampa è definito come il tempo richiesto per regolare il riferimento con passi di dimensione definita in 3-90 Dimensione Passo.	

3-92	3-92 Rispristino della potenza			
Opt	Option: Funzione:			
[0] *	Off	Ripristina il riferim. del Potenziometro digitale a 0% dopo l'accensione.		
[1]	On	Riprist. l'ultimo riferimento del Potenziometro digitale all'accensione.		

3-93 Limite massimo			
Range: Funzione:		Funzione:	
100 %*	[-200 - 200	[-200 - 200 Imp. il valore massimo raggiungibile dal	
	%]	riferim. risultante. Consigliabile se il	
		Potenziometro digitale è utilizzato per la	
		regolaz. di precisione del riferim. risultante.	

3-94 Limite minimo		
Range:		Funzione:
-100 %*	[-200 - 200	Imp. il valore minimo raggiungibile dal
	%]	riferim. risultante. Consigliabile se si
		utilizza il Potenziometro digitale per la
		regolaz. di precisione del riferim. risultante.

3-95 Ritardo rampa

Range:	Funzione:	
In funzione	[In funzione	Impostare il ritardo dall'attivazione
dell'appli-	dell'appli-	del potenziometro digitale prima
cazione*	cazione]	che il convertitore di frequenza
		attivi la rampa verso il riferimento.
		Con un ritardo di 0 ms, il riferim.
		avvia la rampa non appena il
		segnale AUMENTO / DIMIN. è
		attivato. Vedere anche 3-91 Tempo
		rampa.



3.6 Parametri: 4-** Limiti / avvisi

3.6.1 4-1* Limiti motore

Definisce i limiti di coppia, di corrente e di velocità per il motore e la risposta del convertitore di frequenza al superamento dei limiti.

Un limite può generare un messaggio sul display. Un avviso genererà sempre un messaggio sul display o nel bus di campo. Una funzione di monitoraggio può essere attivata da un avviso o da uno scatto. Il convertitore di frequenza si arresterà e genererà un messaggio di allarme.

4-10	4-10 Direz. velocità motore		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. il verso desiderato per la vel. motore. Util. questo par. per evitare invers. indesiderate. Quando il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su Processo [3], 4-10 Direz. velocità motore viene impostato per default su Senso orario [0]. L'impostazione nel par. 4-10 Direz. velocità motore non limita le opzioni per l'impostazione del par. 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min]. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.	
[0] *	Senso orario	Il riferimento è impostato su Rotazione in senso orario. L'ingresso di inversione (mors. predefinito 19) deve essere aperto.	
[1]	Senso antiorario	Il riferimento è impostato su rotazione in senso antiorario. L'ingresso di inversione (mors. predefinito 19) deve essere chiuso. Se viene richiesta l'inversione e l'ingresso 'Inversione' è aperto, è possibile modificare il senso di rotazione del motore tramite 1-06 Clockwise Direction	
[2]	Entrambe le direzioni	Il motore può ruotare in entrambi i sensi.	

4-11 Lim. basso vel. motore [giri/min]

кange:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Imp. il lim. min. della vel. del
dell'appli-	dell'appli-	motore. È possibile scegliere di
cazione*	cazione]	far corrispondere il Limite di
		velocità minima del motore alla
		velocità minima del motore. Il
		Limite basso velocità motore non
		deve superare l'impostazione nel
		4-13 Lim. alto vel. motore [giri/
		min].

4-12 Limite basso velocità motore [Hz]

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Imp. il lim. min. della vel. del
dell'appli-	dell'appli-	motore. Il Lim. basso vel. motore
cazione*	cazione]	può essere imp. per
		corrispondere alla freq. di uscita
		min. dell'albero motore. Il Limite
		basso velocità motore non deve
		superare l'impostazione nel
		4-14 Limite alto velocità motore
		[Hz].

4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min]

Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	Immettere il limite massimo per	
dell'appli-	dell'appli-	la velocità del motore. Il Lim. alto	
cazione*	cazione]	vel. motore può essere impostato	
		in modo tale da uguagliare la	
		velocità massima del motore	
		consigliata. Il Limite alto velocità	
		motore deve essere maggiore	
		del valore impostato in 4-11 Lim.	
		basso vel. motore [giri/min].	

NOTA!

La frequenza di uscita max. non può superare il 10% della frequenza di commutazione dell'inverter (14-01 Freq. di commutaz.).

4-14 Limite alto velocità motore [Hz]

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il limite massimo per la
dell'appli-	dell'appli-	velocità del motore. È possibile
cazione*	cazione]	impostare il Limite alto velocità
		motore in modo tale che corrisponda
		al massimo consigliato dal
		produttore per l'albero motore. Il
		limite alto velocità motore deve
		essere maggiore del valore
		impostato in 4-12 Limite basso
		velocità motore [Hz]. Verrà
		visualizzato solo 4-11 Lim. basso vel.
		motore [giri/min] o 4-12 Limite basso
		<i>velocità motore [Hz]</i> in base agli altri
		parametri impostati nel Menu
		principale e in funzione delle
		impostazioni di fabbrica a seconda
		della posizione geografica globale.

NOTA!

La frequenza di uscita max. non può superare il 10% della frequenza di commutazione dell'inverter (14-01 Freq. di commutaz.).



4-16 Lim. di coppia in modo motore			
Range:		Funzione:	
In funzione dell'applicazione*	[In funzione dell'applicazione]	Questa funzione limita la coppia sull'albero per proteggere l'installazione meccanica.	

NOTA!

Modificando 4-16 Lim. di coppia in modo motore quando il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su Anello aperto vel. [0], il par. 1-66 Corr. min. a velocità bassa viene automaticamente ritarato.

NOTA!

Il limite di coppia reagisce alla coppia effettiva, non filtrata, inclusi i picchi di coppia. Questa non è la coppia vista sull'LCP o il bus di campo poiché quella è filtrata.

4-17 Lim. di coppia in modo generatore		
Range: Funzione:		
100.0 %*	[Application dependant]	Questa funzione limita la coppia sull'albero per proteggere l'installazione meccanica.

NOTA!

Il limite di coppia reagisce alla coppia effettiva, non filtrata, inclusi i picchi di coppia. Questa non è la coppia vista sull'LCP o il bus di campo poiché quella è filtrata.

4-18 Limite di corrente Range: Funzione: In funzione [In funzione Questa è ur dell'appli- limite di cop

In funzione	[In funzione	Questa è una reale funzione di
dell'appli-	dell'appli-	limite di coppia che persiste nell'in-
cazione*	cazione]	tervallo fuori limite ma, a causa
		dell'indebolimento del campo
		della coppia motore al limite di
		corrente, si riduce di conseguenza
		quando l'aumento di tensione si
		interrompe sopra la vel. motore
		nominale.

4-19 Freq. di uscita max. Range: Funzione: 132.0 Hz* Fornisce un limite estremo alla frequenza di uscita del convertitore di frequenza per una maggiore sicurezza nelle applicazioni, nei casi in cui deve essere evitata una velocità eccessiva accidentale. Questo limite è estremo in tutte le configurazioni (indipendentemente dall'impostazione nel par. 1-00 Modo configurazione).

NOTA!

La frequenza di uscita max non può superare il 10% della frequenza di commutazione dell'inverter (14-01 Freq. di commutaz.).

4-19 Freq. di uscita max. non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

4-20 Fonte coeff. limite di coppia			
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare un ingresso analogico per la conversione in scala delle impostazioni nei par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore e 4-17 Lim. di coppia in modo generatore da 0% a 100% (o viceversa). I livelli di segnale corrisp. allo 0% e al 100% sono def. nei par. di conv. in scala degli ingr. anal. del gruppo 6-1*. Questo parametro è attivo solo quando il par. 1-00 Modo configurazione è in Anello aperto vel. o Anello chiuso vel.	
[0] *	Nessuna funzione		
[2]	Ingr. analog. 53		
[4]	Ingr. analog. 53 inv		
[6]	Ingr. analog. 54		
[8]	Ingr. analog. 54 inv		
[10]	Ingr. anal. X30/11		
[12]	lngr. anal. X30/11 inv		
[14]	Ingr. anal. X30/12		
[16]	Ingr. anal. X30/12 inv		

4-21 Fonte fattore limite velocità

Option:		Funzione:
		Selezionare un ingresso analogico per
		la conversione in scala delle
		impostazioni nel par. 4-19 da 0% a
		100% (o viceversa). I livelli di segnale
		corrisp. allo 0% e al 100% sono def.
		nei par. di conv. in scala degli ingr.
		anal. del gruppo P6-1*. Questo
		parametro è attivo solo quando il par.
		1-00 Modo configurazione è in Modo
		coppia.
[0] *	Nessuna funz.	
[2]	Ingr. analog. 53	
[4]	Ingr. analog. 53 inv.	
[6]	Ingr. analog. 54	
[8]	Ingr. analog. 54 inv.	
[10]	Ingresso anal. X30-11	
[12]	Ingr. anal. X30/11 inv.	
[14]	Ingresso anal. X30-12	
[16]	Ingr. anal. X30/12 inv.	

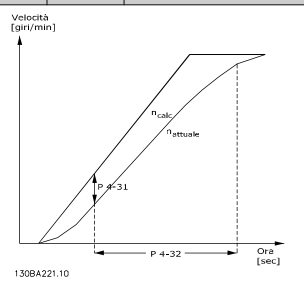


3.6.2 4-3* Monitoraggio retrazione motore

Il gruppo di par. include il monitoraggio e la gestione dei disp. di retroaz. motore quali encoder, resolver ecc.

4-30	4-30 Funzione di perdita retroazione motore			
Opt	ion:	Funzione:		
		Seleziona la reazione che il convertitore di frequenza dovrebbe avere in caso di rilevamento di un errore di retroazione. L'azione selezionata deve essere effettuata quando il segnale di retroazione differisce dalla velocità in uscita il cui intervallo è specificato nel par. 4-31 Errore di velocità retroazione motore durante il suo intervallo di tempo impostato nel par. 4-32 Timeout perdita retroazione motore.		
[0]	Disabilitato			
[1]	Avviso			
[2] *	Scatto			
[3]	Jog			
[4]	Blocco uscita			
[5]	Vel. max.			
[6]	Comm. ad an. ap.			
[7]	Selez. setup 1			
[8]	Selez. setup 2			
[9]	Selez. setup 3			
[10]	Selez. setup 4			
[11]	Arresto e scatto			

4-31 Errore di velocità retroazione motore			
Range:		Funzione:	
300 RPM*	[1 - 600 RPM]	Selezionare l'errore di inseguimento mass. consentito tra la velocità in uscita albero mecc. effettiva e quella calcolata.	



4-32 Timeout perdita retroazione motore		
Range	:	Funzione:
0.05 s*	[0.00 - 60.00 s]	Selezionare il valore di timeout che consente di superare l'errore di velocità impostato nel par. 4-31 Errore di velocità retroazione motore.

4-34 Funz. errore di inseguim.			
Option: Funzione:			
		Seleziona la reazione che il convertitore di frequenza dovrebbe avere in caso di rilevamento di un errore di inseguimento. Anello chiuso: L'errore di inseguimento viene misurato tra l'uscita dal generatore di rampa e la retroazione di velocità (filtrato). Anello aperto: L'errore di inseguimento viene misurato tra l'uscita dal generatore di rampa - compensato per scorrimento - e la frequenza che è trasmessa al motore (16-13). La reazione verrà attivata se la differenza misurata supera quanto specificato nel par. 4-35 per il tempo specificato nel par. 4-36. Un errore di inseguimento in anello chiuso non implica che esiste un problema relativamente al segnale di retrazione! Un errore di inseguimento può essere il risultato del limite di coppia in caso di carichi elevati.	
[0] *	Disabi- litato		
[1]	Avviso		
[2]	Scatto		
[3]	Scatto dopo arr.		

4-35 Err. di inseg.			
Range:		Funzione:	
10 RPM*	[1 - 600 RPM]	Imp. il massimo err. di velocità consentito tra la vel. del motore e l'uscita della rampa non durante la rampa. Ad anello ap. la veloc. del motore è stimata e ad an. chiuso è la retroazione da encoder/resolver.	

4-36 Tempor. errore inseguim.			
Range: Funzione:			
1.00 s*	[0.00 - 60.00 s]	[0.00 - 60.00 s] Imp. l'interv. di tempor. per cui è	
		ammesso un errore superiore al val. imp.	
	nel 4-35 Err. di inseg		

4-37 Err	4-37 Err. di inseguim. dur. rampa			
Range:	e: Funzione:			
100 RPM*	[1 - 600	Imp. il massimo err. di veloc. consentito		
	RPM]	tra la vel. del motore e l'uscita della		
		rampa non durante la rampa. Ad anello		
		ap. la veloc. del motore è stimata e ad an.		
		chiuso è la retroazione da encoder/		
	resolver.			

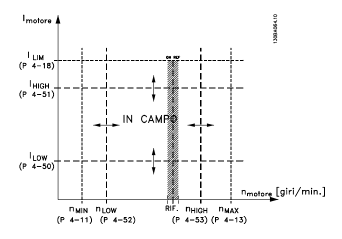
4-38 Tempor. err. inseg. durante la rampa			
Range: Funzione:			
1.00 s*	[0.00 - 60.00 s]	Imp. l'interv. di timeout per cui è ammesso un errore superiore al val. imp. in <i>4-37 Err. di inseguim. dur. rampa</i> durante la rampa.	

4-39	4-39 Err. di inseguim. dopo tempor. rampa			
Range: Funzione:				
5.00 s*	[0.00 - 60.00 s]	Imm. l'int. di tempor. dopo rampa quando i 4-37 Err. di inseguim. dur. rampa e 4-38 Tempor. err. inseg. durante la rampa sono ancora attivi.		

3.6.3 4-5* Adattam. avvisi

Usare questi parametri per impostare i limiti di avviso per corrente, velocità, riferimento e retroazione. Gli avvisi che sono visuali. sul display possono essere programmati come un'uscita o inviati mediante bus seriale.

Gli avvisi vengono visualizzati sul display, sull'uscita programmata o sul bus seriale.



4-50	4-50 Avviso corrente bassa			
Range		Funzione:		
0.00 A*	[Application dependant]	Immettere il valore I _{LOW} . Se la corrente motore è al di sotto di questo limite, il display indica <i>Corr. bassa</i> . Le uscite possono essere progr. per produrre un segn. di stato mediante il mors. 27 o 29 (solo FC 302) e l'uscita relè 01 o 02 (solo FC 302). Fare riferimento al disegno in questo paragrafo.		

4-51 Avviso corrente alta

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore IHIGH. Se la
dell'appli-	dell'appli-	corrente motore supera questo
cazione*	cazione]	limite, il display indica Corrente alta.
		Le uscite possono essere progr. per
		produrre un segn. di stato
	mediante il mors. 27 o 29	
		302) e l'uscita relè 01 o 02 (solo FC
		302). Fare riferimento al disegno in
		questo paragrafo.

4-52 Avviso velocità bassa			
Range:		Funzione:	
0 RPM*	[Application	Immettere il valore n _{LOW} . Quando la	
	dependant]	velocità del motore supera il limite, il	
		display indica <i>Velocità bassa</i> . Le uscite	
		possono essere progr. per produrre un	
		segn. di stato mediante il mors. 27 o 29	
		(solo FC 302) e l'uscita relè 01 o 02 (solo	
		FC 302).	

4-53 Avviso velocità alta

Range:		Funzione:	
In funzione	[In funzione	Immettere il valore n _{HIGH} . Quando la	
dell'appli-	dell'appli-	velocità del motore supera il limite, il	
cazione*	cazione]	display indica <i>Velocità alta</i> . Le uscite	
		possono essere progr. per produrre	
		un segn. di stato mediante il mors. 27	
		o 29 (solo FC 302) e l'uscita relè 01 o	
		02 (solo FC 302). Programmare il	
		limite superiore del segnale della	
		velocità del motore n _{HIGH} all'interno	
		del normale intervallo di funzio-	
		namento del convertitore di	
		frequenza. Fare riferimento al	
		disegno in questo paragrafo.	



4-54 Avviso rif. basso			
Range:		Funzione:	
-999999.999*	[Application dependant]	Imp. il valore basso del riferimento. Se il riferimento effettivo è al di sotto di questo limite, il display mostra Rif. basso. Le uscite possono essere progr. per produrre un segn. di stato mediante il mors. 27 o 29 (solo FC 302) e l'uscita relè 01 o 02 (solo FC 302).	

4-55 Avviso riferimento alto			
Range:		Funzione:	
999999.999*	[Application dependant]	Imp. il valore alto del riferimento. Se il riferimento effettivo supera questo limite, il display mostra rif. alto. Le uscite possono essere progr. per produrre un segn. di stato mediante il mors. 27 o 29 (solo FC 302) e l'uscita relè 01 o 02 (solo FC 302).	

4-56 Avviso retroazione bassa				
Range:		Funzione:		
-999999.999	[Application	Imp. il limite basso della		
ReferenceFeed-	dependant]	retroaz. Se la retroazione è al		
backUnit*		di sotto di questo limite, il		
		display mostra retroaz. bassa.		
		Le uscite possono essere		
		progr. per produrre un segn.		
		di stato mediante il mors. 27 o		
		29 (solo FC 302) e l'uscita relè		
		01 o 02 (solo FC 302).		

4-57 Avviso retroazione alta			
Range:		Funzione:	
999999.999	[Application	Imp. il limite alto della	
ReferenceFeed-	dependant]	retroaz. Se la retroazione	
backUnit*		supera questo limite, il	
		display mostra retroaz. alta.	
		Le uscite possono essere	
		progr. per produrre un segn.	
		di stato mediante il mors. 27	
		o 29 (solo FC 302) e l'uscita	
		relè 01 o 02 (solo FC 302).	

4-58 Funzione fase motore mancante			
Visualizza ui	n allarme in caso di fase	e del motore mancante (allarme	
30, 31 o 32).	Sel. Dis. se non si desid	d. un all. per fase del mot. manc.	
Si cons. l'im	Si cons. l'imp. On per ev. danni al mot.		
Option:	Option: Funzione:		
[0]	Disattivato	In caso di mancanza di una	
		fase del motore non viene	
		visualizzato nessun allarme.	

		fase del motore non viene visualizzato nessun allarme.
[1]	Scatto 100 ms	Scatta dopo 100ms. Sel. 100 ms per un all. e un tempo di ril. breve con fase mot. manc.
[2]	Scatto 1000 ms	Scatta dopo 1000 ms. Sel. 1000 ms per un all. e un tempo di ril. prol. con fase mot manc.
[3]	Trip 100ms 3ph detec.	
NOTAL		

NOTA!

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

3.6.4 4-6* Bypass di velocità

Alcuni sistemi richiedono di evitare determinate frequenze / velocità di uscita per problemi di risonanza nel sistema. È possibile evitare fino a 4 intervalli di frequenza o velocità.

4-60 Bypass velocità da [giri/min]

Array [4]

Range:	Funzione:	
In funzione	[In funzione	Alcuni sistemi richiedono di
dell'applicazione*	dell'applicazione]	evitare determinate velocità
		di uscita per probl. di
		risonanza nel sistema.
		Immettere i limiti inferiori
		delle velocità da evitare.

4-61 Bypass velocità da [Hz]

Array [4]

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Alcuni sistemi richiedono di
dell'appli-	dell'appli-	evitare determinate velocità
cazione*	cazione]	di uscita per probl. di
		risonanza nel sistema.
		Immettere i limiti inferiori
		delle velocità da evitare.



4-62 Bypass velocità a [giri/min]

Array [4]

Range: Funzione:

nange:	runzione:		
In funzione	[In funzione	Alcuni sistemi richiedono di	
dell'applicazione*	dell'applicazione]	evitare determinate velocità	
		di uscita per probl. di	
		risonanza nel sistema.	
		Immettere i limiti superiori	
		delle velocità da evitare.	

4-63 Bypass velocità a [Hz]

Array [4]

Range: Funzione:

In funzione	[In funzione	Alcuni sistemi richiedono di
dell'appli-	dell'appli-	evitare determinate velocità
cazione*	cazione]	di uscita per probl. di
		risonanza nel sistema.
		Immettere i limiti superiori
		delle velocità da evitare.



3.7 Parametri: 5-** I/O digitali

3.7.1 5-0* Modalità I/O digitali

Parametri per configurare l'ingresso e l'uscita mediante NPN e PNP.

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

5-00	5-00 Modo I/O digitale		
Opt	ion:	Funzione:	
		Gli ingressi digitali e le uscite digitali programmate sono preprogrammabili per funzionare sia in sistemi PNP che NPN.	
[0] *	PNP	Azione sugli impulsi con fronte positivo (‡). I sistemi PNP sono collegati con uno stadio di pull-down a GND.	
[1]	NPN	Azione sugli impulsi con fronte negativo (\$). I sistemi NPN vengono collegati in pull-up a + 24 V (all'interno del convertitore di frequenza).	

NOTA!

Dopo che questo parametro è stato modificato, deve essere attivato eseguendo un ciclo di accensione.

5-01	5-01 Modo Morsetto 27		
Option: Funzione:			
[0] *	Ingresso	Definisce il morsetto 27 come un ingresso digitale.	
[1]	Uscita	Definisce il morsetto 27 come un'uscita digitale.	

5-02	5-02 Modo Morsetto 29		
Option: Funzione:			
[0] *	Ingresso	Definisce il morsetto 29 come un ingresso digitale.	
[1]	Uscita	Definisce il morsetto 29 come un'uscita digitale.	

Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

3.7.2 5-1* Ingr. digitali

Gli ingressi digitali vengono utilizzati per selezionare varie funzioni nel convertitore di frequenza. Tutti gli ingressi digitali possono essere impostati sulle seguenti funzioni:

Funzione dell'ingresso	Selezionare	Morsetto
digitale		
Nessuna funzione	[0]	Tutti *mors 32, 33
Ripristino	[1]	Tutti
Evol. libera neg.	[2]	Tutti *mors 27
Ruota lib. e ripr. inv.	[3]	Tutti
Arr. rapido (negato)	[4]	Tutti
Freno CC neg.	[5]	Tutti
Stop negato	[6]	Tutti
in.	[8]	Tutti *mors 18

Avv. a impulsi	[9]	Tutti
Inversione	[10]	Tutti *mors 19
Avv. inversione	[11]	Tutti
Abilitaz.+avviam.	[12]	Tutti
Abilitaz.+inversione	[13]	Tutti
Jog	[14]	Tutti *mors 29
Rif. preimp. abil.	[15]	Tutti
Rif. preimp. bit 0	[16]	Tutti
Rif. preimp. bit 1	[17]	Tutti
Rif. preimp. bit 2	[18]	Tutti
Blocco riferimento	[19]	Tutti
Blocco uscita	[20]	Tutti
Speed up	[21]	Tutti
Speed down	[22]	Tutti
Selez. setup bit 0	[23]	Tutti
Selez. setup bit 1	[24]	Tutti
Stop prec. (negato)	[26]	18, 19
Start e Stop prec.	[27]	18, 19
Catch up	[28]	Tutti
Slow down	[29]	Tutti
Contatore ingresso	[30]	29, 33
Fronte attivato ingresso	[31]	29, 33
impulsi		
Ingr. impulsi basato sul	[32]	29, 33
tempo		
Rampa bit 0	[34]	Tutti
Rampa bit 1	[35]	Tutti
Guasto rete (negato)	[36]	Tutti
Avv. prec. su imp.	[40]	18, 19
Stop prec. (negato)	[41]	18, 19
Aumento pot. digit.	[55]	Tutti
Riduzione pot. digit.	[56]	Tutti
Azzeram. pot. digit.	[57]	Tutti
DigiPot paranco	[58]	Tutti
Cont. A (increm.)	[60]	29, 33
Cont. A (decrem.)	[61]	29, 33
Ripristino cont. A	[62]	Tutti
Cont. B (increm.)	[63]	29, 33
Cont. B (decrem.)	[64]	29, 33
Ripristino cont. B	[65]	Tutti
Retroaz. freno mecc.	[70]	Tutti
Retroaz. freno mecc. inv.	[71]	Tutti
Errore PID inv.	[72]	Tutti
Ripr. PID parte I	[73]	Tutti
Abilitaz. PID	[74]	Tutti
Scheda PTC 1	[80]	Tutti

I morsetti standard di FC 300 sono 18, 19, 27, 29, 32 e 33. I morsetti MCB 101 sono X30/2, X30/3 e X30/4. Il morsetto 29 funziona come un'uscita solo in FC 302.

Le funzioni dedicate a un singolo ingresso digitale sono indicate nel parametro relativo.

3

Tutti gli ingressi digitali possono essere impostati sulle seguenti funzioni:

[0]	Nossuna	Nessuna reazione ai cognali trasmossi al
[0]	Nessuna funzione	Nessuna reazione ai segnali trasmessi al morsetto.
[1]	Ripristino	Ripristina il convertitore di frequenza dopo uno SCATTO/ALLARME. Non tutti gli allarmi possono essere ripristinati.
[2]	Evol. libera	(Ingresso digitale di default 27): Arresto a
[2]		ruota libera, ingresso negato (NC). Il conver-
	neg.	titore di frequenza lascia il motore in
		evoluzione libera. '0' logico => arresto a ruota
		libera.
[3]	Ruota lib. e	Ripristino a arresto a ruota libera, ingresso
ردا	ripr. inv.	negato (NC). Lascia il motore in evoluzione
	Tipi. iiiv.	libera e ripristina il convertitore di frequenza.
		'0' logico => arresto a ruota libera e ripristino
[4]	Arr. rapido	Ingresso negato (NC). Produce un arresto in
[4]	(negato)	base al tempo di rampa di arresto rapido imp.
	(riegato)	in <i>3-81 Tempo rampa arr. rapido</i> . Quando il
		motore si arresta, l'albero è in evoluzione
		libera. '0' logico => Arresto rapido.
[5]	Freno CC neg.	Ingresso negato per frenatura CC (NC).
[5]	Treno ee neg.	Arresta il motore alimentandolo con una
		corrente CC per un determinato lasso di
		tempo. Vedere 2-01 Corrente di frenatura CC a
		2-03 Vel. inserim. frenatura CC [RPM]. La
		funzione è attiva soltanto quando il valore in
		2-02 Tempo di frenata CC è diverso da 0. '0'
		logico => Frenata CC.
[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 (3-42 Rampa 1 tempo di decel.,
		3-52 Rampa 2 tempo di decel., 3-62 Rampa 3
		tempo di decel., 3-72 Rampa 4 tempo di decel.).
		NOTA!
		Quando il convertitore di frequenza è al
		limite della coppia e ha ricevuto un
		comando di arresto, potrebbe non
		fermarsi da solo. Per assicurare che il
		convertitore di frequenza si arresti,
		configurare un'uscita digitale come
		Coppia lim. e arresto [27] e collegare
		questa uscita digitale ad un ingresso
		digitale che è configurato come
		evoluzione libera.
[8]	Avvio	(Ingresso digitale di default 18): Selezionare
		Avviam. per un comando di avviamento/
		arresto. '1' logico = avviamento, '0' logico =
		arresto.
[9]	Avv. a impulsi	Il motore viene avviato se viene fornito un
		impulso per almeno 2 ms. Il motore si arresta
		se viene attivato Stop (negato).
[10]	Inversione	(ingresso digitale di default 19). Cambia il
		senso di rotazione dell'albero motore.

		Selezionare "1" logico per l'inversione. Il segnale di inversione cambia solo il senso di rotazione. Ma non attiva la funzione di avviamento. Selezionare entrambe le direzioni in 4-10 Direz. velocità motore. La funzione non è attiva nel processo ad anello chiuso.
[11]		Utilizzato per l'avviamento/arresto e per
	inversione	l'inversione sullo stesso cavo. Non sono
		ammessi segnali di avviamento contem- poranei.
[12]	Abilitaz.	Disabilita il movimento in senso antiorario e
	+avviam.	consente il senso orario.
[13]	Abilitaz.	Disabilita il movimento in senso orario e
	+inversione	consente il senso antiorario.
[14]	Jog	(Ingresso digitale di default 29): Utilizzare per attivare la velocità jog. Vedere <i>3-11 Velocità di jog [Hz]</i> .
[15]	Rif. preimp.	Commuta tra il riferimento esterno e il
	abil.	riferimento preimpostato. Si presume che in
		3-04 Funzione di riferimento sia stato
		selezionato Esterno/preimpostato [1]. '0'
		logico = riferimenti esterni attivi; '0' logico =
		riferimenti esterni attivi; '1' logico = è attivo
[16]	Dif marine bit	uno dei due riferimenti preimpostati.
[16]	Rif. preimp. bit	Il rif. preimpostato bit 0,1 e 2 consente di
	0	scegliere uno degli otto riferimenti
[17]	Rif. preimp. bit	preimpostati, in base alla tabella seguente. Stessa funzione del rif. preimp. bit 0 [16].
[17]	1	stessa tunzione dei in. piennp. bit 0 [10].
[18]	Rif. preimp. bit	Stessa funzione del rif. preimp. bit 0 [16].
	L -	

Rif. preimp. bit	2	1	0
Rif. preimp. 0	0	0	0
Rif. preimp. 1	0	0	1
Rif. preimp. 2	0	1	0
Rif. preimp. 3	0	1	1
Rif. preimp. 4	1	0	0
Rif. preimp. 5	1	0	1
Rif. preimp. 6	1	1	0
Rif. preimp. 7	1	1	1

[19]	Rif.	Blocca il riferimento attuale che ora è il punto
	congelato	che abilita/condiziona l'utilizzo di Accelera e
		Decelera. Se vengono utilizzati accelerazione/
		decelerazione, la variazione di velocità segue
		sempre la rampa 2 (3-51 Rampa 2 tempo di accel.
		e 3-52 Rampa 2 tempo di decel.) nell'intervallo 0 -
		3-03 Riferimento max
[20]	Blocco	Blocca la frequenza motore effettiva (Hz) che ora
	uscita	è il punto che abilita/condiziona l'utilizzo di
		Accelera e Decelera. Se vengono utilizzati accele-
		razione/decelerazione, la variazione di velocità
		segue sempre la rampa 2 (3-51 Rampa 2 tempo di
		accel. e 3-52 Rampa 2 tempo di decel.)
		nell'intervallo 0 - 1-23 Frequen. 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.
[21]	Speed up	Selezionare Speed up e Speed down se si desidera il controllo digitale di accelerazione e decelerazione (potenziometro motore). Attivare questa funzione selezionando Riferimento congelato o Uscita congelata. Se Speed up/down viene attivato per meno di 400 msec., il riferimento risultante sarà aumentato/ridotto dello 0,1 %. Se Speed up/ down viene attivato per oltre 400 msec, il riferimento risultante seguirà l'impostazione nel parametro della rampa di accelerazione / decelerazione 3-x1/ 3-x2.

	Shut down	Catch up
Velocità invariata	0	0
Ridotta del valore %	1	0
Aumentata del valore %	0	1
Ridotta del valore %	1	1

[22]	Speed down	Stessa funzione di Speed up [21].
[23]	Selez. setup bit 0	La selezione del setup, bit 0 e bit 1 consente all'operatore di scegliere uno dei quattro setup. Impostare <i>0-10 Setup attivo</i> su Multi setup.
[24]	Selez. setup bit 1	(Ingresso digitale di default 32): Stessa funzione della Selez. setup bit 0 [23].
[26]	Stop prec. (negato)	Invia un segnale di arresto invertito se è stata attivata la funzione arresto di precisione in 1-83 Funzione arresto preciso. La funzione di arresto preciso negato è disponibile per i morsetti 18 o 19.
[27]	Start e Stop prec.	Da utilizzare quando in 1-83 Funzione arresto preciso è selezionato Arresto rampa preciso [0]. La funzione Avvio/arresto preciso è disponibile sui morsetti 18 e 19. Avvio preciso garantisce che l'angolo di rotazione del rotore dal riferimento alla posizione di riposo sia lo stesso ad ogni avvio (con lo stesso tempo di rampa e lo stesso punto di regolazione). Ciò è equivalente alla funzione Arresto preciso, per cui l'angolo di rotazione del rotore dal il riferimento alla posizione di riposo è lo stesso ad ogni arresto. Quando viene utilizzato per 1-83 [1] o [2]: Il convertitore di frequenza richiede un segnale di Arresto preciso prima che sia raggiunto il valore di par. 1-84. Senza segnale il convertitore, quando si raggiunge il valore di par. 1-84, non si arresta .

		I segnali di avvio/arresto preciso devono essere
		attivati da un ingresso digitale e sono disponibili
		sui morsetti 18 e 19.
[28]	Catch up	Aumenta il valore di riferimento per la
		percentuale (relativa) impostato in 3-12 Valore di
		catch-up/slow down.
[29]	Slow down	Riduce il valore di riferimento della percentuale
		(relativo) impostata in <i>3-12 Valore di catch-up/</i>
		slow down.
[30]	Contatore	La funzione arresto preciso in 1-83 Funzione
[30]	ingresso	arresto preciso per Contatore arresto o contatore
	iligicsso	arresto compensato in velocità con o senza
		•
		ripristino. Il valore del contatore deve essere
		impostato in 1-84 Valore del contatore arresti
		precisi.
[31]	Imp. edge-	L'ingresso digitale edge-triggered misura il
	trigg.	numero di fronti di impulso per periodo di
		campionamento. Offre una risoluzione più
		elevata con le alte frequenze, ma non è
		altrettanto preciso con le frequenze più basse.
		Utilizzare il principio di impulso per encoder con
		una risoluzione molto bassa (ad es. 30 ppr).
		Pulse2
		Sample time 4
		0BB
		13
[32]	Impulso	L'impulso basato sul tempo misura la durata tra i
	basato sul	fronti. Offre una risoluzione più elevata con
	tempo	frequenze più basse, ma non è altrettanto preciso
	·	con frequenze più alte. Questo principio ha una
		frequenza di disinserimento che lo rende
		inadatto per encoder con risoluzioni molto basse
		a basse velocità (ad es. 30 ppr).
		Speed [rpm] Speed [rpm] 은
		Time[see]
		a Time[sec] b Time[sec] <u>∞</u>
		a: risoluzione encoder b: risoluzione encoder
		molto bassa standard
		Pulse
		Timer Sample time Time counter 1
		Time Start Read Timer: Read Timer: 44 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
		130
[3/1]	Rampa hit	Abilita una scelta tra una delle 4 rampo
[34]	Rampa bit	Abilita una scelta tra una delle 4 rampe
[2.5]	0	disponibili, in base alla tabella seguente.
[35]	Rampa bit	Uguale a Rampa bit 0.
	1	
	1	



Rampa bit preimpostata	1	0
Rampa 1	0	0
Rampa 2	0	1
Rampa 3	1	0
Rampa 4	1	1

[36]	Guasto rete	Attiva 14-10 Guasto di rete. Guasto rete
	(negato)	(negato) è attivo in una condizione di '0'
		logico.
[40]	Avvio preciso	Un Avvio preciso ritardato richiede
	ritardato	solamente un impulso di 3 ms su T18 o T19.
		Quando viene utilizzato per 1-83 [1] o [2]:
		Quando si raggiunge il valore di riferimento,
		il convertitore di frequenza abilita
		internamente il segnale di Arresto preciso.
		Questo significa che il convertitore di
		frequenza attiva la funzione Arresto preciso
		quando viene raggiunto il valore del
		contatore di par 1-84.
[41]	Stop prec.	Invia un segnale di arresto da impulso se è
,	(negato)	stata attivata la funzione arresto di
	(negato)	precisione in 1-83 Funzione arresto preciso. La
		funzione Stop prec. (negato) da impulso è
[55]	Aumento pot.	disponibile per i morsetti 18 o 19. Segnale AUMENTA per la funzione
[55]	1	'
	digit.	Potenziometro Digitale descritta nel gruppo
[5.6]	D: 1	di par. 3-9*
[56]	Riduzione pot.	Segnale RIDUCI per la funzione
	digit.	Potenziometro Digitale descritta nel gruppo
		di par. 3-9*
[57]	Azzeram. pot.	Cancella il riferimento Potenziometro
	digit.	Digitale descritto nel gruppo di par. 3-9*
[60]	Contatore A	(Solo morsetto 29 o 33) Ingresso per il
		conteggio incrementale nel contatore SLC.
[61]	Contatore A	(Solo morsetto 29 o 33) Ingresso per il
		conteggio in decremento nel contatore SLC.
[62]	Ripristino cont.	Ingresso per il ripristino del contatore A.
[63]	Contatore B	(Solo morsetto 29 o 33) Ingresso per il
		conteggio incrementale nel contatore SLC.
[64]	Contatore B	(Solo morsetto 29 o 33) Ingresso per il
		conteggio in decremento nel contatore SLC.
[65]	Ripristino cont.	Ingresso per il ripristino del contatore B.
	В	
[70]	Retroazione	Retroazione freno per le applicazioni di
	freno	sollevamento: Impostare 1-01 Principio
	meccanico	controllo motore a [3] flux con retr. motore;
		impostare 1-72 Funz. di avv. su [6] Ril. freno
		mecc. soll.
[71]	Retroazione	Retroazione freno inverso per le applicazioni
	freno	di sollevamento
	meccanico inv.	
[72]	Errore PID	Se attivato, inverter l'errore risultante dal
	inver.	controllore PID di proc. Disponibile solo se la
		"Modalità di configurazione" è impostata su

		"Riavvolgit. super", "PID veloc. OL esteso " o
		"PID veloc. CL esteso".
[73]	Ripr. PID parte I	Quando attivato, ripristina la parte I del
		controllore PID di processo. Equivalente a
		7-40 Ripristino PID proc. parte I. Disponibile
		solo se la "Modalità di configurazione" è
		impostata su "Riavvolgit. super", "PID veloc.
		OL esteso " o "PID veloc. CL esteso".
[74]	Abilitaz. PID	Quando attivato, abilita il PID controllo di
		processo esteso. Equivalente a 7-50 PID di
		Processo PID esteso. Disponibile solo se
		"Modo di configurazione" è impostato su
		"PID veloc. OL esteso " o "PID veloc. CL
		esteso".
[80]	Scheda PTC 1	Tutti gli ingressi digitali possono essere
		impostati su Scheda PTC 1 [80]. Tuttavia solo
		un ingresso digitale deve essere impostato
		su questa scelta.

5-10 Ingr. digitale morsetto 18

Option:		Funzione:
[8] *	Avviamento	Le funzioni sono descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-11 Ingr. digitale morsetto 19

Option:		Funzione:
[10] *	Inversione	Le funzioni sono descritte in 5-1* lngr. digitali

5-12 Ingr. digitale morsetto 27

Option:		Funzione:
[2] *	Evol. libera neg.	Le funzioni sono descritte in 5-1* <i>Ingr</i> .
		digitali

5-13 Ingr. digitale morsetto 29

Optio	on:	Funzione:
		Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali disponibili e
		dalle opzioni aggiuntive [60], [61], [63] e [64]. l
		contatori sono utilizzati in funzioni Smart Logic
		Control.Questo parametro è disponibile solo per FC
		302.
[14] *	Jog	Le funzioni sono descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-14 Ingr. digitale morsetto 32

digitali
tive [60],
utilizzati in
Ingr. digitali
1



5-15	5-15 Ingr. digitale morsetto 33	
Option:		Funzione:
		Selez. la funz. dal gruppo di ingr. digitali
		disponibili e dalle opzioni aggiuntive [60],
		[61], [63] e [64]. I contatori sono utilizzati in
		funzioni Smart Logic Control.
[0] *	Nessuna	Le funzioni sono descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>
	funzione	
		-

5-16 Ingr. digitale morsetto X30/2 Option: Funzione: Ouesto par. è attivo se il modulo opzione MCB 101 è installato nel convert. di frequenza. Le funzioni sono descritte in 5-1* Ingr. digitali

5-1	5-17 Ingr. digitale morsetto X30/3		
Option:		Funzione:	
[0] ,	Nessuna	Questo par. è attivo se il modulo opzione	
	funzione	MCB 101 è installato nel convert. di	
		frequenza. Le funzioni sono descritte in	
		5-1* Ingr. digitali	

5-18	5-18 Ingr. digitale morsetto X30/4	
Option:		Funzione:
[0] *	Nessuna	Questo par. è attivo se il modulo opzione
	funzione	MCB 101 è installato nel convert. di
		frequenza. Le funzioni sono descritte in
		5-1* Ingr. digitali

5-19	19 Arresto di sicurezza morsetto 37	
Opt	ion:	Funzione:
[1] *	All. arresto di sic.	Evoluzione libera del convertitore di frequenza quando la funzione Arresto di sicurezza è attivata. Ripristino manuale da LCP, ingresso digitale o bus di campo.
[3]	Avv. arresto di sic.	Fa girare il convertitore a ruota libera quando è attivato l'arresto di sicurezza (T-37 off). Quando viene ristabilito il circuito dell'arresto di sicurezza, il convertitore continua a funzionare senza ripristino manuale.
[4]	Allarme PTC 1	Evoluzione libera del convertitore di frequenza quando la funzione Arresto di sicurezza è attivata. Ripristino manuale da LCP, ingresso digitale o bus di campo. La scelta 4 è solo disponibile se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.
[5]	PTC 1 Warning	Fa girare il convertitore a ruota libera quando è attivato l'arresto di sicurezza (T-37 off). Quando il circuito Arresto di sicurezza viene ristabilito, il convertitore di frequenza continua a funzionare senza ripristino manuale, a meno che sia ancora abilitato un ingresso digitale impostato a Scheda PTC 1 [80]. La scelta 5 è solo disponibile

5-19	9 Arresto di	sicurezza morsetto 37
Opt	tion:	Funzione: se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.
[6]	PTC 1 & Relay A	Questa opzione viene utilizzata quando l'opzione PCT è abbinata a un pulsante di Stop tramite un relè di sicurezza sul morsetto T-37. Evoluzione libera del convertitore di frequenza quando la funzione Arresto di sicurezza è attivata. Ripristino manuale da LCP, ingresso digitale o bus di campo. La scelta 6 è solo disponibile se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.
[7]	PTC 1 & Relay W	Questa opzione viene utilizzata quando l'opzione PCT è abbinata a un pulsante di Stop tramite un relè di sicurezza sul morsetto T-37. Fa girare il convertitore a ruota libera quando è attivato l'arresto di sicurezza (T-37 off). Quando il circuito Arresto di sicurezza viene ristabilito, il convertitore di frequenza continua a funzionare senza ripristino manuale, a meno che sia (ancora) abilitato un ingresso digitale impostato a Scheda PTC 1 [80]. La scelta 7 è solo disponibile se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.
[8]	PTC 1 e relè A/W	Questa opzione permette di utilizzare una combinazione di Allarme e Avviso. La scelta 8 è solo disponibile se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.
[9]	PTC 1 e relè W/A	Questa opzione permette di utilizzare una combinazione di Allarme e Avviso. La scelta 9 è solo disponibile se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.

Le scelte 4 - 9 sono solo disponibili se è collegata la scheda termistore PTC MCB 112.

MG.33.MA.06 - VLT® è un marchio registrato di Danfoss



NOTA!

Quando si seleziona Autoripristino/Avviso, il convertitore di frequenza si predispone per un riavviamento automatico.

Descrizione delle funzioni, allarmi e avvisi

Funzione	No.	PTC	Relè
Nessuna	[0]	-	-
funzione			
All. arresto di	[1]*	-	Arresto di
sic.			sicurezza [A68]
All. arresto di	[3]	-	Arresto di
sic.			sicurezza [W68]
Allarme PTC 1	[4]	Arresto di	-
		sicurezza PTC 1	
		[A71]	
Avviso PTC 1	[5]	Arresto di	-
		sicurezza PTC 1	
		[W71]	
PTC 1 e relè A	[6]	Arresto di	Arresto di
		sicurezza PTC 1	sicurezza [A68]
		[A71]	
PTC 1 e relè W	[7]	Arresto di	Arresto di
		sicurezza PTC 1	sicurezza [W68]
		[W71]	
PTC 1 e relè A/	[8]	Arresto di	Arresto di
W		sicurezza PTC 1	sicurezza [W68]
		[A71]	
PTC 1 e relè W/	[9]	Arresto di	Arresto di
Α		sicurezza PTC 1	sicurezza [A68]
		[W71]	

La lettera W significa Avviso e la lettera A significa Allarme. Per ulteriori informazioni, vedere Allarmi e Avvisi nella sezione della Guida alla progettazione o nel Manuale di funzionamento

Un guasto pericoloso relativo all'Arresto di sicurezza farà scattare un allarme: Guasto pericoloso [A72].

Fare riferimento alla sezione Descrizione di parola di allarme, parola di avviso e parola di stato estesa nel capitolo Ricerca guasti.

5-20 Ingr. digitale morsetto X46/1

Option:		Funzione:
[0] *		Questo parametro è attivo quando il
	funzione	modulo opzionale MCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza. Le funzioni sono
		descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-21 Ingr. digitale morsetto X46/3

Option:		Funzione:
[0] *	Nessuna	Questo parametro è attivo quando il
	funzione	modulo opzionaleMCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza. Le funzioni sono
		descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-22 Ingr. digitale morsetto X46/5

Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Nessuna	Questo parametro è attivo quando il
	funzione	modulo opzionaleMCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza. Le funzioni sono
		descritte in 5-1* lngr. digitali

5-23 Ingr. digitale morsetto X46/7

Option:		Funzione:
[0] *	Nessuna	Questo parametro è attivo quando il
	funzione	modulo opzionaleMCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza. Le funzioni sono
		descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-24 Ingr. digitale morsetto X46/9

Option:		Funzione:
[0] *	Nessuna	Questo parametro è attivo quando il
	funzione	modulo opzionale MCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza. Le funzioni sono
		descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-25 Ingr. digitale morsetto X46/11

Option:		ion:	Funzione:
	[0] *	Nessuna	Questo parametro è attivo quando il
		funzione	modulo opzionaleMCB 113 è installato sul
			convertitore di frequenza. Le funzioni sono
			descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

5-26 Ingr. digitale morsetto X46/13

Option:		Funzione:
[0] *		Questo parametro è attivo quando il
	funzione	modulo opzionale MCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza. Le funzioni sono
		descritte in 5-1* <i>Ingr. digitali</i>

3.7.3 5-3* Uscite digitali

Le 2 uscite digitali a stato solido sono comuni per i morsetti 27 e 29. Impostare la funz. I/O per il mors. 27 in 5-01 Modo Morsetto 27 e la funzione I/O per il morsetto 29 in 5-02 Modo Morsetto 29. Questi parametri non possono essere regolati mentre il motore è in funzione.

[0]	Nessuna funzione	Valori predefiniti per tutte le uscite
		digitali e le uscite a relè
[1]	Comando pronto	La scheda di controllo è pronta. Vale
		a dire: La retroazione da un conver-
		titore di frequenza nel quale il
		controllo viene alimentato con 24 V
		esterni (MCB 107) e l'alimentazione
		principale è fornita al convertitore di
		frequenza non viene rilevata.
[2]	Conv. freq. pronto	Il convertitore di frequenza è pronto
		per il funzionamento e alimenta la
		scheda di controllo.



	1	
[3]	Conv. freq. pr. / rem.	Il convertitore di frequenza è pronto
		per il funzionamento ed è in
		modalità Auto On.
[4]	Pronto/no avviso	Pronto per il funzionamento. Non è
		stato trasmesso alcun comando di
		avviamento o di arresto
		(avviamento/ disabilitazione). Sono
		attivi avvisi.
[5]	Marcia VLT	Il motore è in funzione e la coppia
		all'albero è presente.
[6]	In marcia/no avviso	La velocità di uscita è maggiore della
		velocità impostata in 1-81 Vel.min.
		per funz.all'arresto[giri/min]. Il motore
		è in funzione e non ci sono avvisi.
[7]	Mar.in rang/n. avv.	l giri del motore rientrano negli
		intervalli di corrente/velocità
		programmati impostati dal
		4-50 Avviso corrente bassa al
		4-53 Avviso velocità alta. Non sono
		presenti avvisi.
[8]	Mar.in range / no	Il motore gira alla velocità di
	avviso	riferimento. Nessun avviso.
[9]	Allarme	L'uscita è attivata da un allarme. Non
		sono presenti avvisi.
[10]	Allarme o avviso	L'uscita è attivata da un allarme o da
		un avviso.
[11]	Al lim. coppia	È stato superato il limite di coppia
		impostato nel par. 4-16 Lim. di coppia
		in modo motore o 4-17 Lim. di coppia
[12]	Front to Assess all seems	in modo generatore.
[12]	Fuori interv.di corr.	La corrente del motore è al di fuori dell'intervallo impostato in
		4-18 Limite di corrente.
[13]	Sotto corrento bassa	La corrente del motore è inferiore a
[13]	Sotto corrente, bassa	quella impostata in 4-50 Avviso
		corrente bassa.
[14]	Sopra corrente, alta	La corrente del motore è superiore a
[14]	Jopia contente, alta	quella impostata in 4-51 Avviso
		corrente alta.
[15]	Fuori dall'intervallo	La frequenza di uscita non rientra nel
ادرا	, aon dan intervallo	campo di frequenza impostato in
		4-52 Avviso velocità bassa e
		4-53 Avviso velocità alta.
[16]	Sotto velocità, bassa	La velocità di uscita è inferiore al
[. 0]	and the state of t	valore impostato in 4-52 Avviso
		velocità bassa.
[17]	Sopra velocità, alta	La velocità di uscita è superiore al
		valore impostato in 4-53 Avviso
		velocità alta.
[18]	Fuori campo retroaz.	Il campo di retroazione viene
		impostato in 4-56 Avviso retroazione
		bassa e 4-57 Avviso retroazione alta.
[19]	Sotto retroaz. bassa	La retroazione è al di sotto del limite
		programmato in 4-56 Avviso
		retroazione bassa.
	l	

[20]	Cause vetues alte	I a materia ma à accessione al limates
[20]	Sopra retroaz. alta	La retroazione è superiore al limite impostato in 4-57 Avviso retroazione
		alta.
[21]	Termica Avviso	È attivo l'avviso termico se è stato
		superato il limite di temperatura nel
		motore, nel convertitore di
		frequenza, nella resistenza di
		frenatura o nel termistore.
[22]	Pronto, n. avv. term.	Il convertitore di frequenza è pronto
		per il funzionamento e non è
		presente alcun avviso di sovratem-
	_	peratura.
[23]	Rem.,pronto, n. ter.	Il convertitore di frequenza è pronto
		per il funzionamento ed è in
		modalità Auto On. Non è presente
[0.4]	2 /	alcun avviso di sovratemperatura.
[24]	Pron. n. sovr/sott.	Il convertitore di frequenza è pronto
		per il funzionamento e la tensione di
		rete rientra nell'intervallo di tensione specificato (vedere la sezione
		Specifiche generali nella Guida alla
		Progettazione).
[25]	Inversione	Inversione. '1' logico > quando il
[23]	litiversione	motore ruota in senso orario. '0'
		logico quando il motore ruota in
		senso antiorario. Se il motore non sta
		ruotando, l'uscita seguirà i
		riferimento.
[26]	Bus OK	Comunicazione ettiva /
11261	I DUS UN	i Comunicazione attiva (nessun
[26]	Dus On	Comunicazione attiva (nessun timeout) mediante la porta di
[26]	bus On	·
[27]	Coppia lim.&arresto	timeout) mediante la porta di
		timeout) mediante la porta di comunicazione seriale.
		timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un
		timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in
		timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il
		timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore
		timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale
[27]	Coppia lim.&arresto	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia.
[27]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti.
[27]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato.
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete
[28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT)	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza.
[27] [28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu.	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di
[28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT)	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel
[28] [29] [30]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT)	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel gruppo di par. 8-**.
[28] [29]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT) Relè 123 Controllo del freno	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel gruppo di par. 8-**. Consente di controllare un freno
[28] [29] [30]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT)	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel gruppo di par. 8-**. Consente di controllare un freno meccanico esterno; vedere la
[28] [29] [30]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT) Relè 123 Controllo del freno	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel gruppo di par. 8-**. Consente di controllare un freno meccanico esterno; vedere la descrizione nella sezione Comando
[28] [29] [30]	Coppia lim.&arresto Freno, ness. avv. Fr.pronto, no gu. Guasto freno (IGBT) Relè 123 Controllo del freno	timeout) mediante la porta di comunicazione seriale. Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia. Il freno è attivo e non ci sono avvisi. Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti. L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasti nei moduli dei freni. Utilizzare l'uscita o il relè per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza. Il relè è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel gruppo di par. 8-**. Consente di controllare un freno meccanico esterno; vedere la



[33]	Arresto di sicurezza	Indica che sul morsetto 37 è stato
	attivato (solo FC 302)	attivato l'arresto di sicurezza.
[40]	Fuori campo rif.	Attivo quando la velocità attuale non
		rientra nelle impostazioni in
		4-52 Avviso velocità bassa fino a
		4-55 Avviso riferimento alto.
[41]	Sotto rif., basso	Attivo quando la velocità attuale è
		inferiore all'impostazione del
		riferimento di velocità.
[42]	Sopra rif., alto	Attivo quando la velocità attuale è
		superiore all'impostazione del
		riferimento di velocità.
[43]	Limite PID esteso	
[45]	Com. bus	Controlla l'uscita tramite bus. Lo
		stato dell'uscita è impostato in
		5-90 Controllo bus digitale e a relè. Lo
		stato dell'uscita è mantenuto nell'e-
		ventualità di timeout del bus.
[46]	Com. bus, timeout	Controlla l'uscita tramite bus. Lo
		stato dell'uscita è impostato in
		5-90 Controllo bus digitale e a relè. Nel
		caso di timeout del bus lo stato
		dell'uscita viene impostato alto (On).
[47]	Com. bus, timeout	Controlla l'uscita tramite bus. Lo
		stato dell'uscita è impostato in
		5-90 Controllo bus digitale e a relè. In
		caso di timeout del bus lo stato
		dell'uscita viene impostato basso
		(off).
[51]	Controllato da MCO	Attivo se viene collegato un MCO
		302 o un MCO 305. L'uscita è
		controllata dall'opzione.
[55]	Uscita a impulsi	
[60]	Comparatore 0	Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il
		Comparatore 0 viene valutato come
		·
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[61]	Comparatore 1	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il
[61]	Comparatore 1	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come
[61]	Comparatore 1	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[61]	Comparatore 1 Comparatore 2	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti
[62]	Comparatore 2	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il
[62]	Comparatore 2	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come
[62]	Comparatore 2	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti
[62]	Comparatore 2 Comparatore 3	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[62]	Comparatore 2	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il
[62]	Comparatore 2 Comparatore 3	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come
[62]	Comparatore 2 Comparatore 3	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti Sarà bassa.
[62] [63]	Comparatore 2 Comparatore 3 Comparatore 4	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[62]	Comparatore 2 Comparatore 3	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[62] [63]	Comparatore 2 Comparatore 3 Comparatore 4	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 5 viene valutato come
[62] [63]	Comparatore 2 Comparatore 3 Comparatore 4	TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa. Vedere il par. gruppo 13-1*. Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.

[70]	Regola logica 0	Vedere il par. gruppo 13-4*. Se la Regola logica 0 viene valutata come
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti
[71]	Regola logica 1	Vedere il par. gruppo 13-4*. Se la Regola logica 1 viene valutata come
		TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[72]	Regola logica 2	Vedere il par. gruppo 13-4*. Se la Regola logica 2 viene valutata come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[73]	Regola logica 3	Vedere il par. gruppo 13-4*. Se la Regola logica 3 viene valutata come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[74]	Reg. log. 4	Vedere il par. gruppo 13-4*. Se la Regola logica 4 viene valutata come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[75]	Reg. log. 5	Vedere il par. gruppo 13-4*. Se la Regola logica 5 viene valutata come TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[80]	Uscita digitale SL A	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [38] Imp. usc. dig. A alta viene eseguita. L'uscita diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [32] Imp. usc. dig. A bassa.
[81]	Uscita digitale SL B	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [39] Imp. usc. dig. A alta viene eseguita. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [33] Imp. usc. dig. A bassa.
[82]	Uscita digitale SL C	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [40] Imp. usc. dig. A alta viene eseguita. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [34] Imp. usc. dig. A bassa.
[83]	Uscita digitale SL D	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [41] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [35] Imp. usc. dig. A bassa.
[84]	Uscita digitale SL E	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic





[85]	Uscita digitale SL F	[42] Imp. usc. dig. A alta viene eseguita. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [36] Imp. usc. dig. A bassa. Vedere 13-52 Azione regol. SL.		
		L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [43] <i>Imp. usc. dig. A alta</i> viene eseguita. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [37] <i>Imp. usc. dig. A bassa.</i>		
[120]	Rif. locale attivo	L'uscita sarà alta riferimento = [2] 3-13 Sito di riferim a Manuale / Auto contemporanean è in modalità ma	"Locale" (nento = [0 m. sono nente me	o se] <i>Collegato</i> attivi
		Il sito di riferimento è impostato in 3-13 Sito di riferimento Sito di	Riferim ento locale attivo [120]	Riferime nto remoto attivo [121]
		riferimento: Locale 3-13 Sito di riferimento [2] Sito di riferimento:	0	1
		Remoto 3-13 Sito di riferimento [1] Sito di riferimento:		
		collegato a Man./Auto Man.	1	0
		Manuale -> off Auto -> off Auto	0 0	0 0 1
[121]	Rif. remoto attivo	L'uscita sarà alta se 3-13 Sito di riferimento = Remoto [1] o Collegato a Manuale / Autom. [0] sono attivi mentre l'LCP è in modalità [Auto on]. Vedi sopra.		
[122]	Nessun allarme	L'uscita aumenta alcun allarme.	se non è	è presente
[123]	Com. di avv. attivo	L'uscita aumenta ogni qualvolta è presente un comando di avviamento attivo (cioè mediante una connessione bus a ingresso digitale o [Hand on] o [Auto on]), e non è		

		attivo nessun comando di Arresto o di Avviamento.
[124]	Inversione attiva	L'uscita è alta ogni qualvolta il convertitore di frequenza ruota in senso antiorario (il prodotto logico dei bit di stato 'In funzione' AND 'Inversione').
[125]	Conv.freq.mod.man	L'uscita aumenta ogni qualvolta il convertitore di frequenza è in modalità manuale (come indicato dalla luce del LED in alto [Hand on]).
[126]	Conv.freq.mod.auto	L'uscita aumenta ogni qualvolta il convertitore di frequenza è in modalità manuale (come indicato dalla luce del LED in alto [Auto on]).

5-30 Uscita dig. morsetto 27

Option:		Funzione:
[0] *	Nessuna funzione	Le funzioni sono descritte in 5-3* <i>Uscite</i>
		digitali

5-31 Uscita dig. morsetto 29

Option:		Funzione:
[0] *	Nessuna funzione	Le funzioni sono descritte in 5-3* <i>Uscite</i>
		digitali
		Questo parametro è solo applicabile all'FC
		302

5-32 Uscita dig. mors. X30/6 (MCB 101)			
Opti	on:	Funzione:	
[0] *	Nessuna funzione	Questo parametro è attivo quando il modulo opzionale MCB 101 è montato nel convertitore di frequenza. Le funzioni sono descritte in 5-3* Uscite digitali	
[1]	Comando pronto		
[2]	Conv. freq. pronto		
[3]	Conv. freq. pr. / rem.		
[4]	Pronto/n.avviso		
[5]	In funzione		
[6]	In marcia/no avviso		
[7]	Mar. in range/n. avv.		
[8]	Mar./rif. rag./n. avv.		
[9]	Allarme		
[10]	Allarme o avviso		
[11]	Al lim. coppia		
[12]	Fuori interv.di corr.		
[13]	Sotto corrente, bassa		
[14]	Sopra corrente, alta		
[15]	Fuori dall'intervallo di velocità		
[16]	Sotto velocità, bassa		
[17]	Sopra velocità, alta		
[18]	Fuori campo retroaz.		
[19]	Sotto retroaz. bassa		
[20]	Sopra retroaz. alta		



5-32	Uscita dig. mors. X30/6 (MC	CB 101)
Opti	on:	Funzione:
[21]	Termica Avviso	
[22]	Pronto, n. avv. term.	
[23]	Rem., pronto, n. ter.	
[24]	Pronto, tens. OK	
[25]	Invers.	
[26]	Bus OK	
[27]	Coppia lim.&arresto	
[28]	Freno, ness. avv.	
[29]	Fr.pronto, no gu.	
[30]	Guasto freno (IGBT)	
[31]	Relè 123	
[32]	Com. freno mecc.	
[33]	Arresto di sic. att.	
[38]	Errore retroaz. mot.	
[39]	Errore di inseguim.	
[40]	Fuori campo rif.	
[41]	Sotto rif., basso	
[42]	Sopra rif., alto	
[43]	Limite PID esteso	
[45]	Com. bus	
[46]	Com. bus, 1 se T/O	
[47]	Com. bus, 0 se T/O	
[51]	controllato da MCO	
[55]	Uscita a impulsi	
[60]	Comparatore 0	
[61]	Comparatore 1	
[62]	Comparatore 2	
[63]	Comparatore 3	
[64]	Comparatore 4	
[65]	Comparatore 5	
[70]	Regola logica 0	
[71]	Regola logica 1	
[72]	Regola logica 2	
[73] [74]	Regola logica 3	
	Reg. log. 4	
[75] [80]	Reg. log. 5 Uscita digitale SL A	
[81]	Uscita digitale SL B	
[82]	Uscita digitale SL C	
[83]	Uscita digitale SL D	
[84]	Uscita digitale SL E	
[85]	Uscita digitale SL F	
[120]	Rif. locale attivo	
[121]	Rif. remoto attivo	
[122]	Nessun allarme	
[123]	Com. di avv. attivo	
[124]	Inversione attiva	
[125]	Conv.freq.mod.man.	
[126]	Conv.freq.mod.auto	
[189]	External Fan Control	
[107]		

5-33	5-33 Uscita dig. mors. X30/7 (MCB 101)			
Option: Funzione:				
[0] *	Nessuna funzione	Questo parametro è attivo		
		quando il modulo opzionale		
		MCB 101 è montato nel		
		convertitore di frequenza. Le		
		funzioni sono descritte in		
		5-3* Uscite digitali		
[1]	Comando pronto			
[2]	Conv. freq. pronto			
[3]	Conv. freq. pr. / rem.			
[4]	Pronto/n.avviso			
[5]	In funzione			
[6]	In marcia/no avviso			
[7]	Mar. in range/n. avv.			
[8]	Mar./rif. rag./n. avv.			
[9]	Allarme			
[10]	Allarme o avviso			
[11]	Al lim. coppia			
[12]	Fuori interv.di corr.			
[13]	Sotto corrente, bassa			
[14]	Sopra corrente, alta			
[15]	Fuori dall'intervallo di velocità			
[16]	Sotto velocità, bassa			
[17]	Sopra velocità, alta			
[18]	Fuori campo retroaz.			
[19]	Sotto retroaz. bassa			
[20]	Sopra retroaz. alta			
[21]	Termica Avviso			
[22]	Pronto, n. avv. term.			
[23]	Rem., pronto, n. ter.			
[24]	Pronto, tens. OK			
[25]	Invers.			
[26]	Bus OK			
[27]	Coppia lim.&arresto			
[28]	Freno, ness. avv.			
[29]	Fr.pronto, no gu.			
[30]	Guasto freno (IGBT)			
[31]	Relè 123			
[32]	Com. freno mecc.			
[33]	Arresto di sic. att.			
[39]	Errore di inseguim.			
[40]	Fuori campo rif.			
[41]	Sotto rif., basso			
[42]	Sopra rif., alto			
[43]	Limite PID esteso			
[45]	Com. bus			
[46]	Com. bus, 1 se T/O			
[47]	Com. bus, 0 se T/O			
[51]	controllato da MCO			
[60]	Comparatore 0			
[61]	Comparatore 1			
[62]	Comparatore 2			
[63]	Comparatore 3			





5-33	5-33 Uscita dig. mors. X30/7 (MCB 101)	
Option:		Funzione:
[64]	Comparatore 4	
[65]	Comparatore 5	
[70]	Regola logica 0	
[71]	Regola logica 1	
[72]	Regola logica 2	
[73]	Regola logica 3	
[74]	Reg. log. 4	
[75]	Reg. log. 5	
[80]	Uscita digitale SL A	
[81]	Uscita digitale SL B	
[82]	Uscita digitale SL C	
[83]	Uscita digitale SL D	
[84]	Uscita digitale SL E	
[85]	Uscita digitale SL F	
[120]	Rif. locale attivo	
[121]	Rif. remoto attivo	
[122]	Nessun allarme	
[123]	Com. di avv. attivo	
[124]	Inversione attiva	
[125]	Conv.freq.mod.man.	
[126]	Conv.freq.mod.auto	
[189]	External Fan Control	

3.7.4 5-4* Relè

Conv. freq. pronto

Conv. freq. pr. / rem.

[2]

[3]

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

5-40 Funzione relè Array [9] (Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105)) Option: Funzione: [0] * Nessuna funzione Tutte le uscite digitali e le uscite relè sono impostate per default a "Nessuna operazione". [1] Comando pronto La scheda di controllo è pronta. Vale a dire: La retroazione da un convertitore di frequenza nel quale il controllo viene alimentato con 24 V esterni (MCB 107) e l'alimentazione principale è fornita al convertitore

di frequenza non viene rilevata.

Il convertitore di frequenza è pronto per funzionare. Le alimentazioni principali e del controllo sono OK.

Il convertitore di frequenza è pronto per il funzionamento ed è in

modalità Auto On

5-40	5-40 Funzione relè		
(Relè 5 [4]	Array [9] (Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))		
Opti	on:	Funzione:	
[4]	Pronto/n.avviso	Pronto per il funzionamento. Non è stato trasmesso alcun comando di avviamento o di arresto (avviamento/ disabilitazione). Sono attivi avvisi.	
[5]	In funzione	Il motore è in funzione e la coppia all'albero è presente.	
[6]	In marcia/no avviso	La velocità di uscita è maggiore della velocità impostata in 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] Vel.min. per funz.all'arresto [giri/min]. Il motore è in funzione e non ci sono avvisi.	
[7]	Mar. in range/n. avv.	I giri del motore rientrano negli intervalli di corrente/velocità programmati impostati dal 4-50 Avviso corrente bassa al 4-53 Avviso velocità alta. Nessun avviso.	
[8]	Mar./rif. rag./n. avv.	Il motore gira alla velocità di riferimento. Nessun avviso.	
[9]	Allarme	L'uscita è attivata da un allarme. Nessun avviso	
[10]	Allarme o avviso	L'uscita è attivata da un allarme o da un avviso.	
[11]	Al lim. coppia	È stato superato il limite di coppia impostato nel par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore o 4-17 Lim. di coppia in modo generatore.	
[12]	Fuori interv.di corr.	La corrente del motore è al di fuori dell'intervallo impostato in 4-18 Limite di corrente.	
[13]	Sotto corrente, bassa	La corrente del motore è inferiore a quella impostata in 4-50 Avviso corrente bassa.	
[14]	Sopra corrente, alta	La corrente del motore è superiore a quella impostata in <i>4-51 Avviso</i> corrente alta.	
[15]	Fuori dall'intervallo di velocità	La velocità/frequenza di uscita non rientra nel campo di frequenza impostato nel par. 4-52 Avviso velocità bassa e 4-53 Avviso velocità alta.	
[16]	Sotto velocità, bassa	La velocità di uscita è inferiore al valore impostato nel par. 4-52 Avviso velocità bassa	

Array [9]

(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCR 105), Relè 9 [8] (MCR 105))

(MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))			
Option:		Funzione:	
[17]	Sopra velocità, alta	La velocità di uscita è superiore al valore impostato in 4-53 Avviso velocità alta.	
[18]	Fuori campo retroaz.	Il campo di retroazione viene impostato in 4-56 Avviso retroazione bassa e 4-57 Avviso retroazione alta.	
[19]	Sotto retroaz. bassa	La retroazione è al di sotto del limite programmato in 4-56 Avviso retroazione bassa.	
[20]	Sopra retroaz. alta	La retroazione è superiore al limite impostato 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 resistenza di frenatura o nel termistore collegato.	
[22]	Pronto, n. avv. term.	Il convertitore di frequenza è pronto per il funzionamento e non è presente alcun avviso di sovratem- peratura.	
[23]	Rem., pronto, n. ter.	Il convertitore di frequenza è pronto per il funzionamento ed è in modalità Auto On. Non è presente alcun avviso di sovratemperatura.	
[24]	Pronto, tens. OK	Il convertitore di frequenza è pronto per il funzionamento e la tensione di rete rientra nell'intervallo di tensione specificato (vedere la sezione Specifiche generali nella Guida alla Progettazione).	
[25]	Invers.	'1' logico quando il motore ruota in senso orario. '0' logico quando il motore ruota in senso antiorario. Se il motore non sta ruotando, l'uscita seguirà i riferimento.	
[26]	Bus OK	Comunicazione attiva (nessun timeout) mediante la porta di comunicazione seriale.	
[27]	Coppia lim.&arresto	Viene utilizzato quando si esegue un arresto in evoluzione libera e in condizioni di limite della coppia. Il segnale è '0' logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia.	
[28]	Freno, ness. avv.	Il freno è attivo e non ci sono avvisi.	

5-40 Funzione relè

Array [9]

(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))

Opti	on:	Funzione:	
[29]	Fr.pronto, no gu.	Il freno è pronto per funzionare e non ci sono guasti.	
[30]	Guasto freno (IGBT)	L'uscita è un "1" logico quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato. Utilizzare questa funzione per proteggere il convertitore di frequenza in caso di guasto nel modulo freni. Utilizzare l'uscita o il relè digitale per scollegare la tensione di rete dal convertitore di frequenza.	
[31]	Relè 123	L'uscita/il relè digitale è attivato quando la Parola di controllo [0] è selezionata nel gruppo di par. 8-**.	
[32]	Com. freno mecc.	Selezione del controllo del freno meccanico. Quando nel gruppo par. 2-2* sono attivi parametri selezionati. L'uscita deve essere rinforzata per sostenere la corrente per la bobina nel freno. Solitamente si risolve il problema collegando un relè esterno all'uscita digitale selezionata.	
[33]	Arresto di sic. att.	(solo FC 302) indica che sul morsetto 37 è stato attivato l'arresto di sicurezza.	
[36]	Bit 11 par. di contr.	Attivare il relè 1 con la parola di controllo dal bus di campo. Nessun altro impatto funzionale sul convertitore di frequenza. Applicazione tipica: controllo del dispositivo ausiliario dal bus di campo. La funzione è valida quando viene selezionato il profilo FC [0] nel par 8-10 Profilo parola di com	
[37]	Bit 12 par. di contr.	Attivare il relè 2 (solo FC 302) tramite la parola di controllo dal bus di campo. Nessun altro impatto funzionale sul convertitore di frequenza. Applicazione tipica: controllo del dispositivo ausiliario dal bus di campo. La funzione è valida quando viene selezionato il profilo FC [0] in 8-10 Profilo parola di com	
[38]	Errore retroaz. mot.	Guasto nella retroazione di velocità, il loop dal motore funziona ad anello chiuso. L'uscita può infine	



Array [9]

(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))

	(MCB 105), Relé 9 [8] (MCB 105))		
Opti	on:	Funzione:	
		essere utilizzata per preparare la commutazione del convertitore di frequenza in anello aperto in casi di emergenza.	
[39]	Errore di inseguim.	Quando la differenza tra velocità calcolata e velocità attuale in 4-35 Err. di inseg. è superiore a quella selezionata, è attiva l'uscita/il relè digitale.	
[40]	Fuori campo rif.	Attivo quando la velocità attuale non rientra nelle impostazioni in 4-52 Avviso velocità bassa fino a 4-55 Avviso riferimento alto.	
[41]	Sotto rif., basso	Attivo quando la velocità attuale è inferiore all'impostazione del riferimento di velocità.	
[42]	Sopra rif., alto	Attivo quando la velocità attuale è superiore all'impostazione del riferimento di velocità.	
[43]	Limite PID esteso		
[45]	Com. bus	Controlla l'uscita digitale/relè tramite bus. Lo stato dell'uscita è impostato in 5-90 Controllo bus digitale e a relè. Lo stato dell'uscita è mantenuto nell'eventualità di timeout del bus.	
[46]	Com. bus, 1 se T/O	Controlla l'uscita tramite bus. Lo stato dell'uscita è impostato in 5-90 Controllo bus digitale e a relè. Nel caso di timeout del bus lo stato dell'uscita viene impostato alto (On).	
[47]	Com. bus, 0 se T/O	Controlla l'uscita tramite bus. Lo stato dell'uscita è impostato in 5-90 Controllo bus digitale e a relè. In caso di timeout del bus lo stato dell'uscita viene impostato basso (off).	
[51]	controllato da MCO	Attivo se viene collegato un MCO 302 o un MCO 305. L'uscita è controllata dall'opzione.	
[60]	Comparatore 0	Vedi gruppo par. 13-1* (Smart Logic Control). Se il Comparatore 0 è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[61]	Comparatore 1	Vedi gruppo par. 13-1* (Smart Logic Control). Se il Comparatore 1 in SLC	

5-40 Funzione relè

Array [9]

(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))

(MCB	(MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))		
Opti	on:	Funzione:	
		è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[62]	Comparatore 2	Vedi gruppo par. 13-1* (Smart Logic Control). Se il Comparatore 2 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[63]	Comparatore 3	Vedi gruppo par. 13-1* (Smart Logic Control). Se il Comparatore 3 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[64]	Comparatore 4	Vedi gruppo par. 13-1* (Smart Logic Control). Se il Comparatore 4 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[65]	Comparatore 5	Vedi gruppo par. 13-1* (Smart Logic Control). Se il Comparatore 5 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[70]	Regola logica 0	Vedi gruppo par. 13-4*(Smart Logic Control). Se la Regola logica 0 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[71]	Regola logica 1	Vedi gruppo par. 13-4*(Smart Logic Control). Se la Regola logica 1 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[72]	Regola logica 2	Vedi gruppo par. 13-4*(Smart Logic Control). Se la Regola logica 2 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[73]	Regola logica 3	Vedi gruppo par. 13-4*(Smart Logic Control). Se la Regola logica 3 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[74]	Reg. log. 4	Vedi gruppo par. 13-4*(Smart Logic Control). Se la Regola logica 4 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[75]	Reg. log. 5	Vedi gruppo par. 13-4*(Smart Logic Control). Se la Regola logica 5 in SLC è TRUE, l'uscita aumenterà. Altrimenti sarà bassa.	
[80]	Uscita digitale SL A	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita A è bassa sull'Smart Logic [32]. L'uscita A è alta in occasione dell'azione Smart Logic [38].	



Array [9]

(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))

Opti	on:	Funzione:
[81]	Uscita digitale SL B	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita B è bassa in occasione dell'azione Smart Logic [33]. L'uscita B è alta in occasione dell'azione Smart Logic [39].
[82]	Uscita digitale SL C	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita C è bassa in occasione dell'azione Smart Logic [34]. L'uscita C è alta in occasione dell'azione Smart Logic [40].
[83]	Uscita digitale SL D	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita D è bassa in occasione dell'azione Smart Logic [35]. L'uscita D è alta in occasione dell'azione Smart Logic [41].
[84]	Uscita digitale SL E	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita E è bassa in occasione dell'azione Smart Logic [36]. L'uscita E è alta in occasione dell'azione Smart Logic [42].
[85]	Uscita digitale SL F	Vedere 13-52 Azione regol. SL. L'uscita F è bassa in occasione dell'azione Smart Logic [37]. L'uscita F è alta in occasione dell'azione Smart Logic [43].
[120]	Rif. locale attivo	L'uscita sarà alta se 3-13 Sito di riferimento = [2] Locale o se 3-13 Sito di riferimento = [0] Collegato a Manuale / Autom. sono attivi contemporaneamente mentre l'LCP è in modalità manuale.

5-40 Funzione relè

Array [9]

(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))

	Option: Funzione:			
Opti	on: 	Funzione:	D:(:	D.C.
		Il sito di	Riferim	Riferime
		riferimento è	ento	nto
		impostato in	locale	remoto
		3-13 Sito di	attivo	attivo
		riferimento	[120]	[121]
		Sito di	1	0
		riferimento:		
		Locale 3-13 Sito		
		di riferimento		
		[2]	0	
		Sito di	0	1
		riferimento:		
		Remoto 3-13 Sito di		
		riferimento [1]		
		riferimento:		
		collegato a Man./Auto		
		Man.	1	0
		Manuale -> off	1	0
		Auto -> off		-
			0	0
		Auto	0	1
[121]	Rif. remoto attivo	L'uscita sarà alta riferimento = Ren a Manuale / Auto mentre l'LCP è ir on]. Vedi sopra.	noto [1] c om. [0] s	Collegato ono attivi
[122]	Nessun allarme	L'uscita aumenta alcun allarme.	se non	è presente
[123]	Com. di avv. attivo	L'uscita aumenta Comando di avvi tramite l'ingresso connessione bus [Auto on]) e l'ult stato un Arresto.	amento o digitale o [Hand imo com	è alto (cioè , la on] o
[124]	Inversione attiva	L'uscita è alta og convertitore di fi senso antiorario dei bit di stato 'l 'Inversione').	requenza (il prodo	ruota in tto logico
[125]	Conv.freq.mod.man.	L'uscita aumenta convertitore di fi modalità manual dalla luce del LEI	requenza le (come	è in indicato
[126]	Conv.freq.mod.auto	L'uscita passa al qualvolta il conv		_



Array [9]

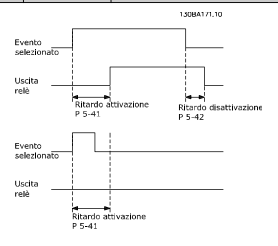
(Relè 1 [0], Relè 2 [1], Relè 3 [2] (MCB 113), Relè 4 [3] (MCB 113), Relè 5 [4] (MCB 113), Relè 6 [5] (MCB 113), Relè 7 [6] (MCB 105), Relè 8 [7] (MCB 105), Relè 9 [8] (MCB 105))

Option:		on:	Funzione:
			frequenza è in modalità 'Auto'
			(come indicato dal LED sopra [Auto
			On]).
	[189]	External Fan Control	

5-41 Ritardo attiv., relè

Array [9], (relè 1 [0], relè 2 [1], relè 3 [2], relè 4 [3], relè 5 [4], relè 6 [5], relè 7 [6], relè 8 [7], relè 9 [8])

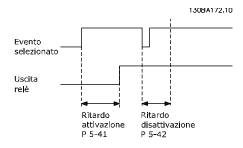
Range	:	Funzione:
0.01 s*	[0.01 - 600.00 s]	Imp. il ritardo per il tempo di
		attivazione dei relè. Scegliere uno dei
		relè meccanici disponibili e MCB 105 in
		una funzione array. Vedere
		5-40 Funzione relè. I relè 3-6 sono inclusi
		in MCB 113.



5-42 Ritardo disatt., relè

Array [9], (relè 1 [0], relè 2 [1], relè 3 [2], relè 4 [3], relè 5 [4], relè 6 [5], relè 7 [6], relè 8 [7], relè 9 [8])

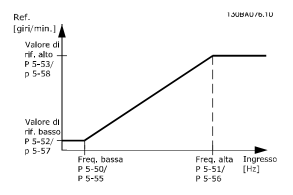
Range:		:	Funzione:
	0.01 s*	[0.01 - 600.00 s]	Imp. il ritardo del tempo di disatt. dei
			relè. Scegliere uno dei relè meccanici
			disponibili e MCB 105 in una funzione
			array. Vedere 5-40 Funzione relè.



Se la condizione dell'Evento selezionato cambia prima che il timer di ritardo di attivazione o disattivazione scada, l'uscita relè non viene effettuata.

3.7.5 5-5* Ingr. impulsi

I par. degli ingr. ad impulsi sono utilizz. per selez. una finestra adeguata per l'area del rif. digitale config. la conv. in scala e le impost. del filtro per gli ingr. digitali. I mors.di ingr. 29 o 33 agiscono come ingr. di rif. di freq. Impostare il morsetto 29 (5-13 Ingr. digitale morsetto 29) o il morsetto 33 (5-15 Ingr. digitale morsetto 33) su Ingr. impulsi [32]. Se il morsetto 29 viene utilizzato come ingresso, 5-01 Modo Morsetto 27 deve essere impostato su Ingresso [0].



5-50 Frequenza bassa morsetto 29		
Range:	Funzione:	
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Impostare il limite di bassa freq. corrisp. alla vel. bassa dell'albero mot. (cioè al val. di rif. basso) in 5-52 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 29. Fare rif. alla fig. in questa sez. Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

5-51 Frequenza alta mors. 29		
Range:	Range: Funzione:	
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Impostare il limite alto della freq. corrisp. al valore alto della velocità all'albero mot. in 5-53 Rif. alto/val. retroaz. morsetto 29. Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

5-52 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 29		
Range:		Funzione:
Range: 0.000 Reference- FeedbackUnit*	[-99999.999 - 999999.999 ReferenceFeed- backUnit]	Imp. il limite del val. di rif. Inf. [giri/min.] per la vel. dell'albero mot. È anche il valore di retroazione minimo, fare riferimento anche a 5-57 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 33. Selezionare il morsetto 29 come ingresso digitale (par. 5-02 Modo Morsetto 29 =ingresso [0] (predefinito) e par. 5-13 Ingr. digitale morsetto 29 = valore applicabile). Il parametro è disponib.
		solo per l'FC 302.

5-53 Rif. alto	o/val. retroaz. morse	etto 29
Range:		Funzione:
Application dependent*	[-99999.999 - 999999.999 ReferenceFeed- backUnit]	Impostare il valore di riferimento massimo [giri/min.] per la velocità dell'albero motore e il valore di retroazione massimo, vedi anche 5-58 Rif. alto/val. retroaz. morsetto 33. Selezionare il morsetto 29 come ingresso digitale (par. 5-02 Modo Morsetto 29 ingresso [0] (predefinito) e par. 5-13 Ingr. digitale morsetto 29 = valore applicabile). Il parametro è disponib. solo
		per l'FC 302.

5-54 Tempo costante del filtro impulsi #29		
Range:		Funzione:
100	[1 - 1000	Imp. la cost. di tempo per il filtro imp. Il filtro
ms*	ms]	impulsi smorza le oscillazioni del segnale di
		retroazione, molto utile nel caso di sistema
		con molti disturbi. Un valore elevato implica
		un maggiore smorzamento ma aumenta
		anche il ritardo nel filtro. Il parametro è
		disponib. solo per l'FC 302.
		Questo parametro non può essere regolato
		mentre il motore è in funzione.

5-55 Frequenza bassa morsetto 33		
Range:	Range: Funzione:	
100 Hz*	[0 - 110000 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:
100 Hz*	[0 - 110000 Hz]	Impostare l'alta frequenza corrisp. al valore alto della velocità all'albero motore in 5-58 Rif. alto/val. retroaz. morsetto 33.

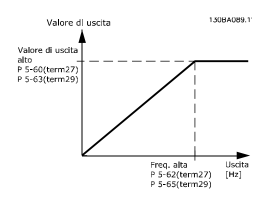
5-57 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 33			
Range:		Funzione:	
0.000 N/A*	[-999999,999 - 999999,999 N/A]	Impostare il valore di rif. basso [giri/min.] per la velocità dell'albero motore. È anche il val. di retroaz. minimo, vedere anche 5-52 Rif. basso/val. retroaz. morsetto 29.	

5-58 Rif. alto/val. retroaz. morsetto 33			
Range:		Funzione:	
Application	[-999999.999 -	Impostare il valore di	
dependent*	999999.999	riferim. max [giri/min.]	
	ReferenceFeed-	per la velocità dell'albero	
	backUnit]	mot. Vedere anche	
		5-53 Rif. alto/val. retroaz.	
		morsetto 29.	

5-59 Tempo costante del fitro impulsi #33		
Range:		Funzione:
100 ms*	[1 - 1000	Tempo costante del filtro impulsi #29 Le
	ms]	oscillaz. sul segnale di retroaz. dal
		regolatore sono smorzate da un filtro passa-
		basso in modo da ridurne l'influenza
		Ciò è un vantaggio, p. es. in caso di forte
		instabilità del sistema. Questo parametro
		non può essere regolato mentre il motore è
		in funzione.

3.7.6 5-6* Uscite digitali

Questi parametri servono per configurare le uscite a impulsi con le rispettive funzioni e la scala. I morsetti 27 e 29 sono assegnati all'uscita a impulsi mediante i par. 5-01 Modo Morsetto 27 e 5-02 Modo Morsetto 29, rispettivamente.



Opzioni per la lettura delle variabili di uscita:

		Par. per configurare le funz. di conversione in scala e di uscita delle uscite digitali. Le uscite digitali sono assegnate ai morsetti 27 o 29. Selez. il mors.
		27 come uscita in 5-01 Modo Morsetto 27 e il 29 come uscita in
		5-02 Modo Morsetto 29.
[0]	Nessuna funzione	
[45]	Controllo bus	
[48]	Temporizzazione	
	controllo bus	
[51]	Controllato da MCO	
[100]	Freq. di uscita	
[101]	Riferimento	
[102]	Retroazione	
[103]	Corrente motore	
[104]	Coppia rel. al lim.	
[105]	Coppia rel.a val.nom	
[106]	Potenza	
[107]	Velocità	
[108]	Coppia	
[109]	Freq. usc. max.	

5-60 Uscita impulsi variabile morsetto 27

O	otion:	Funzione:
[0]	Nessuna funzione	Selez. l'uscita display desiderata per il
		morsetto 27.
		Questo parametro non può essere regolato
1		mentre il motore è in funzione

5-62 Freq. max. uscita impulsi #27		
Range:		Funzione:
Application dependent*	[0 - 32000 Hz]	Imp. la frequenza massima per il mors. 27 in riferimento alla variabile di uscita selez. in 5-60 Uscita impulsi variabile morsetto 27. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in
		funzione.

5-63 Uscita impulsi variabile morsetto 29		
Opti	on:	Funzione:
[0] *	Nessuna funzione	Selez. l'uscita display desiderata per il morsetto 29. Il parametro è disponib. solo per l'FC 302. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.
[45]	Com. bus	
[48]	Com. bus, timeout	
[51]	controllato da MCO	
[100]	Freq. di uscita	

5-63 Uscita impulsi variabile morsetto 29		
Opti	on:	Funzione:
[101]	Riferimento	
[102]	Retroazione.	
[103]	Corrente motore	
[104]	Coppia rel. al lim.	
[105]	Coppia rel.a val.nom	
[106]	Potenza	
[107]	Velocità	
[108]	Coppia	
[109]	Freq. usc. max.	
[119]	Lim % coppia	

5-65 Freq. max. uscita impulsi #29

Impostare la frequenza massima per il morsetto 29 corrispondente alla variabile di uscita impostata in 5-63 Uscita impulsi variabile morsetto 29.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

Range:		Funzione:
5000 Hz*	[0 - 32000 Hz]	

5-66 Uscita imp. variabile mors. X30/6

Selez. la variab. per la visualizzaz. sul mors. X30/6.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

Questo parametro è attivo quando il modulo opzionale MCB 101 è installato sul convertitore di frequenza.

Funzione:

Stesse opzioni e funzioni del gruppo par. 5-6*.

Option:

[109]

[119]

[0] *	Nessuna funzione	
[45]	Com. bus	
[48]	Com. bus, timeout	
[51]	controllato da MCO	
[100]	Freq. di uscita	
[101]	Riferimento	
[102]	Retroazione.	
[103]	Corrente motore	
[104]	Coppia rel. al lim.	
[105]	Coppia rel.a val.nom	
[106]	Potenza	
[107]	Velocità	
[108]	Coppia	

5-68 Freq. max. uscita impulsi #X30/6

Freq. usc. max.

Lim % coppia

Imp. la frequenza massima sul morsetto X30/6 che si riferisce alla variabile di uscita in *5-66 Uscita imp. variabile mors. X30/6*. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione. Questo parametro è attivo quando il modulo opzionale MCB 101 è installato sul convertitore di frequenza.

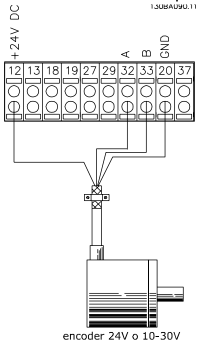
Range:		Funzione:
Application	[0 - 32000 Hz]	
dependent*		



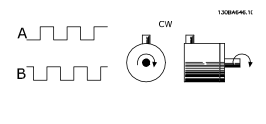
3.7.7 5-7* 24 Ingr. encoder 24 V

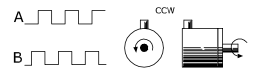
Collegare un encoder a 24 V al morsetto 12 (alimentazione a 24 V CC), al morsetto 32 (canale A), al morsetto 33 (canale B) e al morsetto 20 (GND). Gli ingressi digitali 32/33 sono attivi per ingressi encoder selezionando l'*encoder a 24 V* nel par. 1-02 Fonte retroazione Flux motor e 7-00 Fonte retroazione PlD di velocità. L'encoder utilizzato è del tipo a due canali (A e B) a 24 V. Frequenza di ingresso max: 110 kHz.

Collegamento encoder al convertitore di frequenza



Disegno 3.6 Encoder incrementale 24 V. Lunghezza max cavo 5 m.





5-70 Term 32/33 Impulsi per giro		
Range: Funzione:		
1024* [1 - 4096] Impostare gli impulsi de sull'albero motore. Legg dall'encoder. Questo parametro non parametro il motore è in fu	ere il valore corretto può essere regolato	

5-71	5-71 Direz. encoder mors. 32/33		
Opt	ion:	Funzione:	
		Variare il verso di rotaz. rilevato dell'encoder senza modificare i collegamenti all'encoder.	
[0] *	Senso or.	Imposta il canale A in anticipo di 90° (gradi elettrici) rispetto al canale B per rotazione in senso orario dell'albero encoder.	
[1]	Senso antiorario	Imposta il canale A in ritardo di 90° (gradi elettrici) rispetto al canale B per rotazione in senso orario dell'albero encoder.	

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

3.7.8 5-9* Controllato da bus

Questo gruppo di parametri consente di selezionare le uscite digitali e relè tramite l'impostazione del bus di campo.

5-	5-90 Controllo bus digitale e a relè		
Range:		Funzione:	
0*	[0 - 2147483647]	Questo parametro mantiene lo stato delle uscite digitali e dei relè controllato tramite bus. Un '1' logico significa che l'uscita è alta o attiva. Uno '0' logico significa che l'uscita è bassa	
		o inattiva.	

Bit 0	Uscita digitale, morsetto 27	
Bit 1	Uscita digitale, morsetto 29	
Bit 2	Uscita digitale morsetto X 30/6	
Bit 3	Uscita digitale morsetto X 30/7	
Bit 4	Morsetto di uscita relè 1	
Bit 5	Morsetto di uscita relè 2	
Bit 6	Opzione B morsetto di uscita relè 1	
Bit 7	Opzione B morsetto di uscita relè 2	
Bit 8	Opzione B morsetto di uscita relè 3	
Bit 9-15	Riservati per morsetti futuri	
Bit 16	Opzione C morsetto di uscita relè 1	
Bit 17	Opzione C morsetto di uscita relè 2	
Bit 18	Opzione C morsetto di uscita relè 3	
Bit 19	Opzione C morsetto di uscita relè 4	
Bit 20	Opzione C morsetto di uscita relè 5	
Bit 21	Opzione C morsetto di uscita relè 6	
Bit 22	Opzione C morsetto di uscita relè 7	
Bit 23	Opzione C morsetto di uscita relè 8	
Bit 24-31	Riservati per morsetti futuri	



Danfvss

5-93 Controllo bus uscita impulsi #27		
Range:	Funzione:	
0.00 %*	[0.00 - 100.00 %]	Imposta la frequenza di uscita trasferita al morsetto di uscita 27 quando il morsetto è configurato come 'Controllato da bus ' nel par. 5-60 Uscita impulsi variabile morsetto 27 [45].

5-94 Preimp. timeout uscita impulsi #27		
Range:		Funzione:
0.00 %*	[0.00 - 100.00	Imposta la frequenza di uscita trasferita al
	%]	morsetto di uscita 27 quando il morsetto
		è configurato come 'Timeout com. bus'
		nel par. 5-60 Uscita impulsi variabile
		morsetto 27 [48] e viene rilevato un
		timeout.

5-95 Controllo bus uscita impulsi #29		
Range:	e: Funzione:	
0.00 %*	[0.00 - 100.00	Imposta la frequenza di uscita trasferita al
	%]	morsetto di uscita 29 quando il morsetto
	è configurato come 'Controllato da bus	
		nel par. 5-63 Uscita impulsi variabile
	morsetto 29 [45].	
		Questo parametro è solo applicabile all'FC
		302.

5-96 Preimp. timeout uscita impulsi #29		
Range: Funzione:		
[0.00 -	Imposta la frequenza di uscita trasferita al	
100.00 %]	morsetto di uscita 29 quando il morsetto è	
	configurato come 'Timeout com. bus' nel	
	par. 5-63 Uscita impulsi variabile morsetto	
	29 [48] e viene rilevato un timeout.	
	Questo parametro è solo applicabile all'FC	
	302.	
	[0.00 -	

5-97 Controllo bus uscita impulsi #X30/6		
Range:	e: Funzione:	
0.00 %*	[0.00 - 100.00	Imposta la frequenza di uscita trasferita al
	%]	morsetto di uscita X30/6 quando il
		morsetto è configurato come 'Controllato
	da bus ' nel 5-66 Uscita imp. variabile	
		mors. X30/6, morsetto X30/6 variabile
		uscita impulsi [45].

5-98 Preimp. timeout uscita impulsi #X30/6		
Range:	e: Funzione:	
0.00 %*		Imposta la frequenza di uscita trasferita al
	[%]	morsetto di uscita X30/6 quando il morsetto è configurato come 'Timeout
	com. bus' in 5-66 Uscita imp. variabile	
		mors. X30/6 [48]. Inoltre viene rilevato un
		timeout.



3.8 Parametri: 6-** I/O analogici

3.8.1 6-0* Mod. I/O analogici

Per gli ingressi analogici è possibile scegliere liberamente l'ingresso di tensione (FC 301: 0..10 V, FC 302: 0..+/- 10V) o di corrente (FC 301/FC 302: 0/4..20 mA).

NOTA!

I termistori sono collegati a un ingresso analogico o digitale.

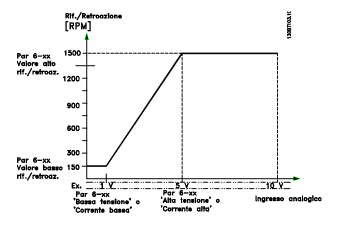
6-00	6-00 Tempo timeout tensione zero		
Rang	je:	Funzione:	
10 s*	[1 - 99 s]	Tempo timeout tensione zero Il tempo di timeout tensione zero è attivo per gli ingressi analogici, vale a dire i morsetti 53 o 54, che sono utilizzati come sorgenti riferimento o retroazione. Se il valore del segnale di riferimento collegato all'ingresso di corrente selezionato scende al di sotto del 50% del valore impostato in 6-10 Tens. bassa morsetto 53, 6-12 Corr. bassa morsetto 53, 6-20 Tens. bassa morsetto 54 o 6-22 Corr. bassa morsetto 54 per un periodo superiore al tempo impostato in 6-00 Tempo timeout tensione zero, verrà attivata la funzione selezionata in 6-01 Funz. temporizz. tensione zero.	

6-01	6-01 Funz. temporizz. tensione zero		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. la funzione di timeout. La funzione impostata in 6-01 Funz. temporizz. tensione zero verrà attivata se il segnale di ingresso sul morsetto 53 o 54 è inferiore al 50% del valore in 6-10 Tens. bassa morsetto 53, 6-12 Corr. bassa morsetto 53, 6-20 Tens. bassa morsetto 54 o 6-22 Corr. bassa morsetto 54 per un lasso di tempo definito in 6-00 Tempo timeout tensione zero. Se sono presenti contemporaneamente diversi timeout, il convertitore di frequenza assegna le priorità alle funzioni di temporizzaz. come segue: 1. 6-01 Funz. temporizz. tensione zero 2. Par. 5-74 3. 8-04 Funzione temporizz. parola di controllo	
[0] *	Off		
[1]	Blocco uscita	Bloccata al valore attuale	
[2]	Arresto	Portata all'arresto	
[3]	Mar.Jog	Forzata alla velocità jog	
[4]	Vel. max.	Forzata alla velocità massima	
[5]	Stop e scatto	Forzata all'arresto con conseguente scatto	
[20]	Evoluzione libera		

6-01 Funz. temporizz. tensione zero		
Opt	ion:	Funzione:
[21]	Ev. libera e	
	scatto	

3.8.2 6-1* Ingr. analog. 1

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



6-10 Tens. bassa morsetto 53		
Range: Funzione:		Funzione:
0.07 V*	[Application dependant]	Enter the low voltage value. Questo valore di scala dell'ingresso analogico dovrebbe corrispondere al valore di riferimento minimo impostato nel par. 6-14 Rif.basso/val.retroaz.morsetto 53. Vedere anche la sezione Gestione dei
		riferimenti.

6-11 Tensione alta morsetto 53			
Range:	Funzione:		
10.00 V*	[Application	Immettere il valore di alta tensione.	
	dependant]	Questo valore di conversione in scala	
		dell'ingresso analogico dovrebbe	
		corrispondere al valore di riferimento/	
		retroazione alto impostato nel 6-15 Rif.	
		alto/valore retroaz. morsetto 53.	

6-12 Corr. bassa morsetto 53		
Range:	e: Funzione:	
0.14 mA*	[Application dependant]	Immettere il valore di corrente bassa. Questo segnale di riferimento dovrebbe corrispondere al valore di riferimento minimo impostato nel par. 3-02 Riferimento minimo. Il valore impostato deve essere >2 mA in modo da attivare la Funz. temporizz. tensione zero nel 6-01 Funz. temporizz. tensione zero.



6-13 Corrente alta morsetto 53			
Range:		Funzione:	
20.00 mA*	[Application dependant]	Immettere il valore di corr. alta che corrisponde al riferimento/ retroazione alti impostati in 6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53.	

6-14 Rif.basso/val.retroaz.morsetto 53			
Range:	Funzione:		
0.000 N/	[-999999.999 -	Immettere il valore di conversione	
A*	999999.999 N/A]	in scala dell'ingresso analogico che	
		corrisponde alla bassa tens. o	
		bassa corr. impostata in 6-10 Tens.	
		bassa morsetto 53 e 6-12 Corr.	
		bassa morsetto 53.	

6-15 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53		
Range:		Funzione:
Application	[-999999.999 -	Impostare il valore di scala
dependent*	999999.999	dell'ingresso analogico che
	ReferenceFeed-	corrisponde al valore di
	backUnit]	retroazione del riferimento
		massimo impostato nel
		par. 6-11 Tensione alta
		morsetto 53 e 6-13 Corrente
		alta morsetto 53.

6-16 Tempo cost. filtro morsetto 53			
Range:		Funzione:	
0.001 s*	[0.001 -	Immettere la costante di tempo. È la cost. di	
	10.000 s]	tempo del filtro passa-basso digit. di primo	
		ordine per sopprimere il rumore elettrico	
	sul mors. 53. Un valore elevato della cost.		
	migliora lo smorzam. ma aumenta anche il		
		tempo di ritardo.	
		Questo parametro non può essere regolato	
		mentre il motore è in funzione.	

3.8.3 6-2* Ingr. analog. 2

Parametri per configurare la conversione in scala e i limiti per l'ingresso analogico 2 (morsetto 54).

6-20	6-20 Tens. bassa morsetto 54		
Range	ge: Funzione:		
0.07 V*	[Application dependant]	Immettere il valore di bassa tensione. Questo valore di scala dell'ingresso analogico dovrebbe corrispondere al valore di riferimento minimo impostato nel par. 3-02 Riferimento minimo. Vedere anche la sezione Gestione dei riferimenti.	

6-21 Tensione alta morsetto 54			
Range:	Funzione:		
10.00 V*	[Application dependant]	Immettere il valore di alta tensione. Questo valore di conversione in scala dell'ingresso analogico dovrebbe corrispondere al valore di riferimento/ retroazione alto impostato nel 6-25 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 54.	

6-22 Corr. bassa morsetto 54		
Funzione:		
[Application	Immettere il valore di corrente bassa.	
dependant]	Questo segnale di riferimento dovrebbe	
corrispondere al valore di riferimento		
minimo impostato nel par.		
3-02 Riferimento minimo. Il valore		
impostato deve essere >2 mA in modo		
da attivare la Funz. temporizz. tensione		
	zero nel 6-01 Funz. temporizz. tensione	
	zero.	
	[Application	

6-23 Corrente alta morsetto 54			
Range:	Funzione:		
20.00 mA*	[Application dependant]	Immettere il valore di corr.alta che corrisponde al valore di riferimento o di retroazione alti impostati in 6-25 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 54.	

6-24 Rif.basso/val.retroaz.morsetto 54		
Range:		Funzione:
0 ReferenceFeed-	[-999999.999 -	Impostare il valore di
backUnit*	999999.999	scala dell'ingresso
	ReferenceFeed-	analogico che
	backUnit]	corrisponde al valore di
		retroazione del
		riferimento impostato
		nel par. 3-02 Riferimento
		minimo.

6-25 Rif. alto/valore retroaz. morsetto 54		
Range: Funzione:		Funzione:
Application	[-999999.999 -	Impostare il valore di scala
dependent*	999999.999	dell'ingresso analogico che
	ReferenceFeed-	corrisponde al valore di
	backUnit]	retroazione del riferimento
		massimo impostato nel
		par. 3-03 Riferimento max

6-26 Tempo Cost. filtro morsetto 54			
Range:		Funzione:	
0.001 s*	[0.001 -	Immettere la costante di tempo. È la cost. di	
	10.000 s]	tempo del filtro passa-basso digit. di primo	
		ordine per sopprimere il rumore elettrico	
		sul mors. 54. Un valore elevato della cost.	
		migliora lo smorzam. ma aumenta anche il	
		tempo di ritardo.	
		Questo parametro non può essere regolato	
		mentre il motore è in funzione.	

3.8.4 6-3* Ingresso analogico 3 MCB 101

Il gruppo di parametri per configurare la scala e i limiti per l'ingresso analogico 3 (morsetto X30/11) sul modulo opzione MCB 101.

6-30 Val. di tens. bassa mors. X30/11		
Range	e: Funzione:	
0.07 V*	[Application dependant]	Imposta il valore di conversione in scala dell'ingresso analogico in modo da farlo corrispondere al valore di riferimento/retroazione basso (impostato in 6-34 M. X30/11 val.b. Rif/Retr.).

6-31 Val. tensione alta mors. X30/11		
Range:	Funzione:	
10.00 V*	[Application dependant]	Imposta il valore di conversione in scala dell'ingresso analogico in modo da farlo corrispondere al valore di riferimento/retroazione alto (impostato in 6-35 Morsetto X30/11 val. alto Rif/Retroaz.).

6-34 M. X30/11 val.b. Rif/Retr.		
Range:	Funzione:	
0.000 N/	[-999999.999 -	Imposta il valore di conversione in
A*	999999.999 N/A]	scala dell'ingresso analogico in
		modo da farlo corrispondere al
		valore di bassa tensione
		(impostato in 6-30 Val. di tens.
		bassa mors. X30/11).

6-35 Morsetto X30/11 val. alto Rif/Retroaz.			
Range:	Funzione:		
100.000 N/	[-999999.999 -	Imposta il valore di conversione	
A*	999999.999 N/A]	in scala dell'ingresso analogico	
		in modo da farlo corrispondere	
		al valore di alta tensione	
		(impostato in 6-31 Val. tensione	
		alta mors. X30/11).	
		arta 111013. 7130, 11).	

6-36 Tempo cost. filt. mors. X30/11		
Range:		Funzione:
0.001 s*	[0.001 - 10.000 s]	Una costante di tempo del filtro passabasso digitale di primo ordine per sopprimere il rumore elettrico sul morsetto X30/11. 6-36 Tempo cost. filt. mors. X30/11 non può essere modificato mentre il motore è in funzione.

3.8.5 6-4* Ingresso analogico 4 MCB 101

Gruppo di parametri per configurare la scala e i limiti per l'ingresso analogico 4 (X30/12) presente sul modulo opzione MCB 101.

6-40 \	6-40 Val. tens. bassa morsetto X30/12		
Range	•	Funzione:	
0.07 V*	[Application dependant]	Imposta il valore di conversione in scala dell'ingresso analogico in modo da farlo corrispondere al valore di riferimento/retroazione basso impostato in 6-44 Val. tens. alta morsetto X30/12.	

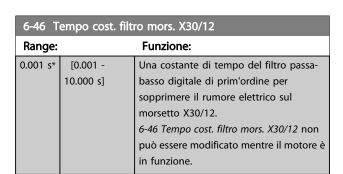
6-41 V	6-41 Val. tens. bassa morsetto X30/12		
Range:		Funzione:	
10.00 V*	[Application dependant]	Imposta il valore di conversione in scala dell'ingresso analogico in modo da farlo corrispondere al valore di riferimento/retroazione alto impostato in 6-45 M. X30/12 val.b. Rif/Retr	

6-44 Val. tens. alta morsetto X30/12			
Range:	Funzione:		
0.000 N/A*	[-99999.999 - 999999.999 N/A]	Imposta il valore di conversione in scala dell'ingresso analogico in modo da farlo corrispondere al valore di bassa tensione impostato in 6-40 Val. tens. bassa morsetto X30/12.	

6-45 M. X30/12 val.b. Rif/Retr.			
Range:	Funzione:		
100.000 N/	[-999999.999 -	Imposta il valore di conversione	
A*	999999.999 N/A]	in scala dell'ingresso analogico	
		in modo da farlo corrispondere	
		al valore di alta tensione	
		impostato in 6-41 Val. tens. bassa	
		morsetto X30/12.	



Danfoss



3.8.6 6-5* Uscita analog.1

Par. per configurare le funz. di conversione in scala e i limiti per l'uscita anal. 1 (mors. 42). Le uscite anal. sono le uscite in corr.: 0/4 – 20 mA. Il morsetto comune (morsetto 39) è lo stesso morsetto e potenziale elettrico sia nella connessione analogica comune che in quella digitale. La risoluzione sull'uscita analogica è 12 bit.

6-50	6-50 Uscita morsetto 42		
Opti	on:	Funzione:	
		Selez. la funz. del morsetto 42 come uscita analogica in corrente. A seconda della selezione l'uscita è di 0-20 mA o di 4-20 mA. Il valore attuale può essere letto nell'LCP nel par. 16-65 Uscita analog. 42 [mA].	
[0] *	Nessuna funzione	In assenza di segnale sull'uscita analogica.	
[52]	MCO 0-20 mA		
[53]	MCO 4-20 mA		
[100]	Freq. di uscita	0 Hz = 0 mA; 100 Hz = 20 mA.	
[101]	Riferimento	3-00 Intervallo di rif. [Min - Max] 0% = 0 mA; 100% = 20 mA 3-00 Intervallo di rif. [-Max - Max] -100% = 0 mA; 0% = 10 mA; +100% = 20 mA	
[102]	Retroazione.		
[103]	Corrente motore	Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. $\frac{20 \ mA \times 22 \ A}{38.4 \ A} = 11.46 \ mA$ Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: $\frac{I_{VLT}}{Max} \times 100$ $\frac{I_{VLT}}{Motore} \times 100 = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$	
[104]	Coppia rel. al lim.	L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione in <i>4-16 Lim. di coppia in</i> <i>modo motore</i>	

6-50	6-50 Uscita morsetto 42			
Opti	on:	Funzione:		
[105]	Coppia rel.a val.nom	La coppia è relativa all'impostazione della coppia motore.		
[106]	Potenza	Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW].		
[107]	Velocità	Preso dal par. <i>3-03 Riferimento max.</i> . 20 mA = valore in <i>3-03 Riferimento max</i> .		
[108]	Coppia	Rif. coppia relativo al 160% della coppia.		
[109]	Freq. usc. max.	In relazione a 4-19 Freq. di uscita max		
[113]	Uscita bloccata PID			
[119]	Lim % coppia			
[130]	Freq. uscita 4-20mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA		
[131]	Riferim. 4-20mA	3-00 Intervallo di rif. [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20 mA 3-00 Intervallo di rif. [-Max-Max] -100% = 4mA; 0% = 12 mA; +100% = 20 mA		
[132]	Retroaz. 4-20mA			
[133]	Corr. mot. 4-20mA	Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. $\frac{16 \ mA \times 22 \ A}{38.4 \ A} + 4 \ mA = 13.17 \ mA$ Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-62 Morsetto X30/8, scala max. è: $\frac{I_{VLT_{Max}}}{I_{Motore_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$		
[134]	% lim. copp. 4-20 mA	L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione del par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore.		
[135]	% copp. n. 4-20 mA	L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione della coppia motore.		
[136]	Potenza 4-20mA	Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]		
[137]	Veloc. 4-20mA	Preso dal par. 3-03 Riferimento max 20 mA = Valore in 3-03 Riferimento max		
[138]	Coppia 4-20mA	Rif. coppia relativo al 160% della coppia.		
[139]	Com. bus 0-20 mA	Un valore di uscita impostato dai dati di processo di bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza.		
[140]	Com. bus 4-20 mA	Un valore di uscita impostato dai dati di processo di bus di campo. L'uscita funzionerà		



6-50	6-50 Uscita morsetto 42		
Opti	on:	Funzione:	
		indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza.	
[141]	T/O com. bus 0-20mA	4-54 Avviso rif. basso definisce il comportamento dell'uscita analogica in caso di timeout del bus.	
[142]	T/O com. bus 4-20mA	4-54 Avviso rif. basso definisce il comportamento dell'uscita analogica in caso di timeout del bus.	
[149]	Lim % cop. 4-20mA	Uscita analogica a coppia nulla = 12 mA. La coppia motrice aumenta la corrente di uscita al limite di coppia massima 20 mA (da impostare in <i>4-16 Lim. di coppia in modo motore</i>). La coppia rigenerativa fa diminuire l'uscita al lim. di coppia in modo motore (impostato in <i>4-17 Lim. di coppia in modo generatore</i>) Ad es.: <i>4-16 Lim. di coppia in modo motore</i> : 200% e <i>4-17 Lim. di coppia in modo generatore</i> : 200%. 20 mA = 200% motrice e 4 mA = 200% rigenerativa.	
[150]	Fr usc. max 4-20mA	In relazione a 4-19 Freq. di uscita max	

6-51 N	6-51 Mors. 42, usc. scala min.		
Range:	Funzione:		
0.00 %*	[0.00 - 200.00 %]	Conversione in scala dell'uscita minima (0 or 4 mA) del segnale analogico sul morsetto 42. Impostare il valore alla percentuale	
		dell'intero campo della variabile selezionata in 6-50 Uscita morsetto 42.	

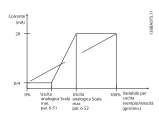
6-52 M	6-52 Mors. 42, usc. scala max.		
Range:		Funzione:	
100.00 %*	[0.00 - 200.00 %]	Conversione in scala dell'uscita max segnale analogico selez. sul mors. 42. Impostare il valore massimo dell'uscita del segnale di corrente desiderato. Demoltiplicare l'uscita per fornire una corrente inferiore a 20 mA a scala intera; o 20 mA 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% 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 20 mA all'uscita massima (100%), calcolare il	

6-52 Mors. 42, usc. scala max. Range: Funzione: valore percentuale da programmare sul convertitore di frequenza come segue:

20 mA / corrente massima desiderata x 100 %

6-55 Morsetto 42 Filtro uscita

i.e. 10 mA : $\frac{20}{10} \times 100 = 200 \%$



6-53 Morsetto 42, uscita controllata via bus		
Range: Funzione:		
0.00 %*	[0.00 - 100.00 %]	Mantiene il livello dell'uscita 42 se controllato tramite bus.

6-54 Mors. 42 Preimp. timeout uscita			
Range:		Funzione:	
0.00 %*	[0.00 - 100.00	Mantiene il livello preimpostato	
	%]	dell'uscita 42.	
		Nell'eventualità di un timeout del bus e	
		se viene selezionata la funzione timeout	
		in 6-50 Uscita morsetto 42, l'uscita sarà	
		preimpostata a questo livello.	

Opt	ion:	Funzione:		
		I seguenti parametri analogici di visualizzazione		
		selezionati in 6-50 Uscita morsetto	42 presenta	ano un filtro
		selezionato quando 6-55 Morsett	o 42 Filtro u	scita è su:
		Selezione	0-20 mA	4-20 mA
		Corrente motore (0 - I _{max})	[103]	[133]
		Limite coppia (0 - T _{lim}) [104]		[134]
		Coppia nominale (0 - T _{nom}) [1		[135]
		Potenza (0 - P _{nom}) [106]		[136]
	Velocità (0-vel. max)		[107]	[137]
[0] *	Off	Filtro non attivo		
[1]	On	Filtro attivo		



3.8.7 6-6* Uscita analogica 2 MCB 101

Le uscite anal. sono le uscite in corr.: 0/4 - 20 mA. Il morsetto comune (morsetto X30/8) è lo stesso morsetto e potenziale elettrico sia nella connessione analogica comune che in quella digitale. La risoluzione sull'uscita analogica è 12 bit.

quella	quella digitale. La risoluzione sull'uscita analogica è 12 bit.		
6-60	Uscita morse	etto X30/8	
Opti	on:	Funzione:	
		Selez. la funz. del morsetto X30/8 come uscita analogica in corrente. A seconda della selezione l'uscita è di 0-20 mA o di 4-20 mA. Il valore attuale può essere letto nell'LCP nel par. 16-65 Uscita analog. 42 [mA].	
[0] *	Nessuna funzione	In assenza di segnale sull'uscita analogica.	
[52]	MCO 0-20 mA		
[100]	Freq. di uscita	0 Hz = 0 mA; 100 Hz = 20 mA.	
[101]	Riferimento	3-00 Intervallo di rif. [Min - Max] 0% = 0 mA; 100% = 20 mA 3-00 Intervallo di rif. [-Max - Max] -100% = 0 mA; 0% = 10 mA; +100% = 20 mA	
[102]	Retroazione.		
[103]	Corrente motore	Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW)	
		= 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. $\frac{20 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38.4 \text{ A}}$ = 11.46 mA	
		Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-62 Morsetto X30/8, scala max. è:	
		$\frac{I_{VLT_{Max}} \times 100}{I_{Motore_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$	
[104]	Coppia rel. al lim.	L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione del par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore.	
[105]	Coppia rel.a val.nom	La coppia è relativa all'impostazione della coppia motore.	
[106]	Potenza	Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW].	
[107]	Velocità	Preso dal par. <i>3-03 Riferimento max.</i> . 20 mA = valore in <i>3-03 Riferimento max</i> .	
[108]	Coppia	Rif. coppia relativo al 160% della coppia.	
[109]	Freq. usc.	In relazione a 4-19 Freq. di uscita max	
[113]	Uscita bloccata PID		
[119]	Lim % coppia		
[130]	Freq. uscita 4-20mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA	

6-60	6-60 Uscita morsetto X30/8			
Opti	on:	Funzione:		
[131]	Riferim. 4-20mA	3-00 Intervallo di rif. [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20 mA 3-00 Intervallo di rif. [-Max-Max] -100% = 4mA; 0% = 12 mA; +100% = 20 mA		
[132]	Retroaz. 4-20mA			
[133]	Corr. mot. 4-20mA	Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm.		
		motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. $\frac{16 \text{ mA} \times 22 \text{ A}}{38.4 \text{ A}} = 9.17 \text{ mA}$ Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-62 Morsetto X30/8, scala max. è: $\frac{I_{VLT_{Max}} \times 100}{I_{Motore_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$		
[134]	% lim. copp. 4-20 mA	L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione del par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore.		
[135]	% copp. n. 4-20 mA	L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione della coppia motore.		
[136]	Potenza 4-20mA	Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]		
[137]	Veloc. 4-20mA	Preso dal par. <i>3-03 Riferimento max.</i> . 20 mA = Valore in <i>3-03 Riferimento max</i>		
[138]	Coppia 4-20mA	Rif. coppia relativo al 160% della coppia.		
[139]	Com. bus 0-20 mA	Un valore di uscita impostato dai dati di processo di bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza.		
[140]	Com. bus 4-20 mA	Un valore di uscita impostato dai dati di processo di bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza.		
[141]	T/O com. bus 0-20mA	4-54 Avviso rif. basso definisce il comportamento dell'uscita analogica in caso di timeout del bus.		
[142]	T/O com. bus 4-20mA	4-54 Avviso rif. basso definisce il comportamento dell'uscita analogica in caso di timeout del bus.		
[149]	Lim % cop. 4-20mA	Lim % cop. 4-20mA: Riferimento di coppia. 3-00 Intervallo di rif. [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20mA 3-00 Intervallo di rif. [-Max - Max] -100% = 4 mA; 0% = 12mA; +100% = 20mA		

6-60 Uscita morsetto X30/8			
Option:		Funzione:	
[150]	Fr usc. max	In relazione a 4-19 Freq. di uscita max	
	4-20mA		

6-61 Morsetto X30/8, scala min.		
Range	:	Funzione:
0.00	[0.00 -	Demoltiplica l'uscita minima del segnale
%*	200.00 %]	analogico selezionato sul morsetto X30/8.
		Demoltiplicare il valore minimo come
		percentuale del valore massimo del segnale,
		cioè per 0mA (o 0 Hz) al 25% del valore di
		uscita massimo, viene programmato il 25%. Il
		valore non può mai essere superiore
		all'impostazione corrispondente in
		6-62 Morsetto X30/8, scala max. se il valore è
		inferiore a 100%.
		Questo parametro è attivo quando il modulo
		opzionale MCB 101 è installato sul convertitore
		di frequenza.

6-62 Morsetto X30/8, scala max. Range: **Funzione:** 100.00 [0.00 -Converte in scala l'uscita massima del segnale 200.00 %* analogico selezionato sul morsetto X30/8. %] Impostare il valore massimo dell'uscita del segnale di corrente desiderato. Convertire in scala l'uscita per fornire una corrente inferiore a 20 mA a fondo scala o 20 mA 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% dell'uscita a fondo scala, programmare il valore percentuale nel parametro, ad esempio 50% = 20 mA. Se si desidera una corrente compresa tra 4 e 20 mA all'uscita massima (100%), calcolare il valore percentuale da programmare sul convertitore di frequenza come seque:

20 mA / corrente massima desiderata x 100 % i.e. 10 mA : $\frac{20-4}{10} x 100 = 160 \%$

6-63 Mors. X30/8 controllato da bus		
Range:		Funzione:
0.00 %*	[0.00 - 100.00 %]	Mantiene il livello dell'uscita X30/8 se controllato tramite bus.

6-64 Preimp. timeout uscita mors. X30/8			
Range:		Funzione:	
0.00 %*	[0.00 - 100.00	Mantiene il livello preimpostato	
	%]	dell'uscita X30/8.	
		Nell'eventualità di un timeout del bus e	
		se viene selezionata la funzione timeout	
		in 6-60 Uscita morsetto X30/8, l'uscita sarà	
		preimpostata a questo livello.	

3.8.8 6-7* Uscita analog. 3 MCB 113

I par. per configurare la scala e i limiti per l'uscita anal. 3, morsetto X45/1 e X45/2. Le uscite anal. sono le uscite in corr.: 0/4 – 20 mA. La risoluzione sull'uscita analogica è 11 bit.

Selez. la funz. del morsetto X45/1	0/4 –	20 mA. La riso	luzione sull'uscita analogica è 11 bit.		
Selez. la funz. del morsetto X45/1 come uscita analogica in corrente. O	6-70	6-70 Uscita morsetto X45/1			
Uscita analogica in corrente.	Opti	on:	Funzione:		
Nessuna funzione In assenza di segnale sull'uscita analogica.			Selez. la funz. del morsetto X45/1 come		
Funzione			uscita analogica in corrente.		
The composition of the composi	[0]		In assenza di segnale sull'uscita analogica.		
Tequenca di uscita 0-20 mA	[52]	MCO 305 0-20			
mA		mA			
Uscita 0-20 mA	[53]				
mA	[100]	·	0 Hz = 0 mA; 100 Hz = 20 mA.		
mA Par. 3-00 [-Max - Max] -100% = 0 mA; 0% = 10 mA; +100% = 20 mA [102] Retroazione [103] Corrente motore 0-20 mA Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. 20 m4 x 22 A = 11.46 mA Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \[\frac{V\l T_{Max}}{Notore_{Norm}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \times \] [104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA Ilimpostazione della coppia è collegata all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore 0-20 mA [106] Potenza O-20mA Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [107] Veloc. Preso dal par. 3-03 Riferimento max. 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia O-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20 mA [1100] Freq. uscita max. 0-20 mA [1101] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20					
Par. 3-00 [-Max - Max] -100% = 0 mA; 0% = 10 mA; +100% = 20 mA	[101]				
[102] Retroazione [103] Corrente motore 0-20 inv. La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. \frac{20 mA \cdot 22 A}{38.4 A} = 11.46 mA Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \frac{IVLT_{Max}}{IVLT_{Max}} \frac{x \ 100}{Impostazione} = \frac{38.4 \cdot x \ 100}{22} = 175 \% [104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore [106] Potenza O-20 mA [107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. O-20 mA [107] Veloc. Preso dal par. 3-03 Riferimento max. 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia Rif. coppia relativo al 160% della coppia. [109] Freq. uscita max. 0-20mA [100] Freq. uscita max. 0-20mA [110] Freq. uscita max. 0-20mA [110] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20		mA			
Corrente motore 0-20 mA Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv. La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. \frac{20 mA \times 22 A}{38.4 A} = 11.46 mA \frac{Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \frac{IVLT_{Max}}{IVLT_{Max}} = \frac{38.4 \times 1100}{22} = 175 \frac{\times}{22} = 175 \frac{\times}{					
motore 0-20 mA inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. \frac{20 mA \times 22 A}{38.4 A} = 11.46 mA Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \frac{IVLT_Max}{IMotore_Norm} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \times 104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore 105] Coppia rel. a val.nom coppia motore 0-20 mA 106] Potenza 0-20mA 107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. 0-20mA 108] Rif. coppia 0-20 mA 109] Freq. uscita max. 0-20mA 1109] Freq. uscita max. 0-20mA 1100] Freq. uscita max. 0-20mA 1100] Freq. uscita max. 0-20mA 1100] Riferim. 0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA 1100] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20	[102]	Retroazione			
mA (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. 20 mA x 22 A / 38.4 A Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \[\begin{align*} \frac{VLT_{Max}}{Motore_{Norm}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \times \] [104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore [106] Potenza O-20 mA [107] Veloc. 0-20mA [108] Rif. coppia 0-20 mA [108] Rif. coppia 0-20 mA [109] Freq. uscita max. [109] Freq. uscita max. 0-20mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [1100] Par. 3-00 [Min-Max] 0\times = 4 mA; 100\times = 20	[103]	Corrente	Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max		
Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. 20 mA x 22 A 11.46 mA Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \[\frac{IMT_{Max}}{IMOO} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \times \] [104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore [106] Potenza O-20 mA [107] Veloc. 0-20mA [107] Veloc. 0-20mA [108] Rif. coppia Preso dal par. 3-03 Riferimento max. 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia O-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [100] Freq. uscita max. 0-20mA [100] Freq. uscita max. 0-20mA [100] Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20		motore 0-20	inv La corrente massima dell'invertitore		
= 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA.		mA	· ·		
motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. \[\frac{20 mA \times 22 A}{38.4 A} = 11.46 mA \] Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \[\frac{IVLT_{Max}}{IMotore_{Norm}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \% \] [104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA \[\text{l'impostazione della coppia è collegata all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore} \[\text{La coppia rel.a} \text{val.nom} \text{coppia è relativa all'impostazione della coppia motore 0-20 mA} \[\text{l'oppia motore.} \] [106] Potenza \[0-20mA \] [107] Veloc. \[0-20mA \] Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. \] [108] Rif. coppia \[0-20 mA \] [109] Freq. uscita \[\text{max. 0-20mA} \] Rif. coppia relativo al 160% della coppia. \[\text{l'mpostazione in 3-03 Riferimento max.} \text{ 20 mA} \text{ 20 mA}} \] [130] Freq. uscita \[\text{max. 0-20mA} \] [131] Riferim. \[\text{Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20} \]			·		
Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. Potenza					
Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: Vut max					
uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \[\frac{IVLT_{Max}}{INOT} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \times \] [104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore 0-20 mA [106] Potenza 0-20mA [107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [107] Veloc. Preso dal par. 3-03 Riferimento max. 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia 0-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20			$\frac{20 \text{ mA x 22 A}}{38.4 \text{ A}} = 11.46 \text{ mA}$		
del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: \[\frac{I_{VLT_{Max}}{x \ 100}}{I_{Motore}_{Norm}} = \frac{38.4 \ x \ 100}{22} = 175 \% \[\frac{104}{Motore}_{Norm} = \frac{38.4 \ x \ 100}{22} = 175 \% \[\frac{105}{Motore}_{Norm} = \frac{38.4 \ x \ 100}{22} = 175 \% \[\frac{105}{Motore}_{Norm} = \frac{38.4 \ x \ 100}{22} = 175 \% \[\frac{105}{Motore}_{Norm} =			Nel caso in cui la corrente motore norm. sia		
Coppia rel. al lim. 0-20 mA L'impostazione della coppia è collegata all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore			uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita		
[104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA			•		
[104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA			/ _{VLT Max} x 100 38.4 x 100 x		
[104] Coppia rel. al lim. 0-20 mA all'impostazione della coppia è collegata all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore 0-20 mA [106] Potenza 0-20mA [107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [108] Rif. coppia O-20 mA [108] Rif. coppia Rif. coppia relativo al 160% della coppia. [109] Freq. uscita max. 0-20mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20			$\frac{1}{I_{Motore}} = \frac{175\%}{22} = 175\%$		
lim. 0-20 mA all'impostazione in 4-16 Lim. di coppia in modo motore [105] Coppia rel.a val.nom coppia motore 0-20 mA [106] Potenza 0-20mA [107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [108] Rif. coppia 0-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20	[104]	Coppia rel. al			
[105] Coppia rel.a val.nom coppia motore. [106] Potenza O-20mA [107] Veloc. O-20mA [108] Rif. coppia O-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20					
val.nom coppia motore. [106] Potenza O-20mA [107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [108] Rif. coppia O-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20					
val.nom coppia motore. [106] Potenza O-20mA [107] Veloc. Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [108] Rif. coppia O-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20	[105]	Coppia rel.a	La coppia è relativa all'impostazione della		
motore 0-20 mA [106] Potenza			coppia motore.		
mA [106] Potenza 0-20mA [107] Veloc. 0-20mA Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. Preso dal par. 3-03 Riferimento max. 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia 0-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20		coppia			
[106] Potenza O-20mA Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]. [107] Veloc. O-20mA Preso dal par. 3-03 Riferimento max. 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia O-20 mA Rif. coppia relativo al 160% della coppia. [109] Freq. uscita max. 0-20mA In relazione a 4-19 Freq. di uscita max. max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA O Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20		motore 0-20			
0-20mA		mA			
[107] Veloc. 0-20mA Preso dal par. 3-03 Riferimento max 20 mA = valore in 3-03 Riferimento max. [108] Rif. coppia 0-20 mA [109] Freq. uscita max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20	[106]	Potenza	Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW].		
0-20mA valore in 3-03 Riferimento max.		0-20mA			
[108] Rif. coppia O-20 mA Rif. coppia relativo al 160% della coppia. [109] Freq. uscita max. 0-20mA In relazione a 4-19 Freq. di uscita max. [130] Freq. uscita 4-20mA 0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20	[107]	Veloc.	Preso dal par. 3-03 Riferimento max 20 mA =		
0-20 mA		0-20mA	valore in 3-03 Riferimento max.		
max. 0-20mA [130] Freq. uscita 4-20mA [131] Riferim. Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20	[108]		Rif. coppia relativo al 160% della coppia.		
4-20mA	[109]	·	In relazione a 4-19 Freq. di uscita max		
	[130]	·	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA		
	[131]	Riferim.	Par. 3-00 [Min-Max] 0% = 4 mA; 100% = 20		
		4-20mA	mA		

[150]

Freq. uscita

max. 4-20 mA



- 0 7 0	6-70 Uscita morsetto X45/1			
Option:		Funzione:		
-		Par. 3-00 [-Max-Max] -100% = 4mA; 0% = 12		
		mA; +100% = 20 mA		
[132]	Retroaz. 4-20			
	mA			
[133]	Corr. mot. 4-20mA	Il valore è preso dal par. 16-37 Corrente max inv La corrente massima dell'invertitore (160% corrente) è uguale a 20 mA. Esempio: Corrente norm. invertitore (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Corrente norm. motore = 22 A Visualizzazione 11,46 mA. $\frac{16\ mA\ x\ 22\ A}{38.4\ A} = 9.17\ mA$ Nel caso in cui la corrente motore norm. sia uguale a 20 mA, l'impostazione dell'uscita del par. 6-52 Mors. 42, usc. scala max. è: $\frac{I_{VLT}}{Max} \frac{x\ 100}{I_{Motore}} = \frac{38.4\ x\ 100}{22} = 175\ \%$		
[134]	% lim. copp.	L'impostazione della coppia è collegata		
	4-20 mA	all'impostazione del par. 4-16 Lim. di coppia in		
		modo motore.		
[135]	% copp. n.	L'impostazione della coppia è collegata		
	4-20 mA	all'impostazione della coppia motore.		
[136]	Potenza 4-20mA	Preso dal par. 1-20 Potenza motore [kW]		
[137]	Veloc.	Preso dal par. 3-03 Riferimento max 20 mA =		
	4-20mA	Valore in 3-03 Riferimento max		
[138]	Coppia 4-20mA	Rif. coppia relativo al 160% della coppia.		
[139]	Com. bus	Un valore di uscita impostato dai dati di		
		•		
	0-20 mA	processo del bus di campo. L'uscita		
	0-20 mA	•		
	0-20 mA	processo del bus di campo. L'uscita		
[140]	0-20 mA Com. bus	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di		
[140]		processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza.		
[140]	Com. bus	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di		
[140]	Com. bus	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di processo del bus di campo. L'uscita		
[140]	Com. bus	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle		
	Com. bus 4-20 mA	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza.		
	Com. bus 4-20 mA	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. 4-54 Avviso rif. basso definisce il compor-		
	Com. bus 4-20 mA Com. bus 0-20 mA,	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. 4-54 Avviso rif. basso definisce il comportamento dell'uscita analogica in caso di		
[141]	Com. bus 4-20 mA Com. bus 0-20 mA, timeout	processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. Un valore di uscita impostato dai dati di processo del bus di campo. L'uscita funzionerà indipendentemente dalle funzioni interne al convertitore di frequenza. 4-54 Avviso rif. basso definisce il comportamento dell'uscita analogica in caso di timeout del bus.		

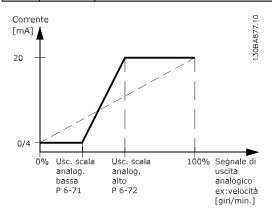
In relazione a 4-19 Freq. di uscita max..

6-71	6-71 Mors. X45/1, usc. scala min.		
Range:		Funzione:	
0,00%*	[0,00 -	Conversione in scala dell'uscita minima del	
	200,00%]	segnale analogico selez. sul mors. X45/1	
		come percentuale del massimo valore di	
		segnale. Ad es. se si desidera 0 mA (o 0 Hz)	
		al 25% del valore di uscita massimo,	
		programmare il 25%. I valori di conversione	
		in scala fino al 100% non possono mai	
		essere superiori all'impostazione	
		corrispondente in 6-72 Mors. X45/1, scala	

6-72 Mors. X45/1, usc. scala max.

тах..

Range	: :	Funzione:
100%*	[0,00 -	Conversione in scala dell'uscita max segnale
	200,00%]	analogico selez. sul mors. X45/1. Impostare il
		valore massimo dell'uscita del segnale di
		corrente desiderato. Demoltiplicare l'uscita per
		fornire una corrente inferiore a 20 mA a scala
		intera; o 20 mA 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% 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 20 mA
		all'uscita massima (100%), calcolare il valore
		percentuale da programmare sul convertitore
		di frequenza come segue (esempio in cui
		l'uscita massima desiderata è 10 mA):
		/ _{CAMPO} [mA]
		TDESIDERATA MAX [mA] x 100 %
		$= \frac{20 - 4 mA}{10 mA} x 100 \% = 160 \%$



6-73 Mors. X45/1, uscita controllata via bus

Range	: Funzione:	
0.00%*	[0.00 - 100.00%]	Mantiene il livello dell'uscita analogica
		3 (morsetto X45/1) se controllato
		tramite bus.

6-74 Uscita mors. X45/1 Timeout preimp. Range: **Funzione:** 0.00%* [0,00 -Mantiene il livello preimpostato 100,00%] dell'uscita analogica 3 (morsetto X45/1). Nell'eventualità di un timeout del bus e se viene selezionata la funzione timeout in 6-70 Uscita morsetto X45/1, l'uscita sarà preimpostata a questo livello.

3.8.9 6-8* Uscita analog. 4 MCB 113

Par. per configurare le funz. di conversione in scala e i limiti per l'uscita anal. 4. Mors. X45/3 e X45/4. Le uscite anal. sono le uscite in corr.: 0/4 - 20 mA. La risoluzione sull'uscita analogica è 11 bit.

6-80 Uscita morsetto X45/3 Option: Selez. la funz. del morsetto X45/3 come uscita analogica in corrente. Nessuna Stesse selezioni disponibili come per funzione 6-70 Uscita morsetto X45/1

6-81 Mors. X45/3, usc. scala min.

Option:		Funzione:
[0,00%] *	0,00 -	Demoltiplica l'uscita minima del segnale
	200,00%	analogico selezionato sul morsetto X45/3.
		Demoltiplicare il valore minimo come
		percentuale del valore massimo del
		segnale, cioè per 0mA (o 0 Hz) al 25% del
		valore di uscita massimo, viene
		programmato il 25%. Il valore non può mai
		essere superiore all'impostazione
		corrispondente in 6-82 Mors. X45/3, scala
		max. se il valore è inferiore a 100%.
		Questo parametro è attivo quando il
		modulo opzionale MCB 113 è installato sul
		convertitore di frequenza.

Option: **Funzione:** [0,00%] 0,00 -Converte in scala l'uscita massima del segnale 200,00% analogico selezionato sul morsetto X45/3. Impostare il valore massimo dell'uscita del segnale di corrente desiderato. Convertire in scala l'uscita per fornire una corrente inferiore a 20 mA a fondo scala o 20 mA 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% dell'uscita a fondo scala, programmare il valore percentuale nel parametro, ad esempio 50% = 20 mA. Se si desidera una corrente compresa tra 4 e 20 mA all'uscita massima (100%),

calcolare il valore percentuale da

programmare sul convertitore di frequenza come segue (esempio in cui l'uscita massima

6-82 Mors. X45/3, usc. scala max.

$= \frac{20 - 4 \, mA}{10 \, mA} \, x \, 100 \, \% = 160 \, \%$ 6-83 Mors. X45/3, uscita controllata via bus

Option:		Funzione:
[0.00%] *	0.00 - 100.00%	Mantiene il livello dell'uscita 4 (X45/3)
		se controllato tramite bus.

desiderata è 10 mA):

CAMPO [mA]

DESIDERATA MAX [mA] x 100 %

6-84 Uscita mors. X45/3 Timeout preimp.

Option:		Funzione:
[0,00%] *	0,00 - 100,00%	Mantiene il livello attuale dell'uscita 4
		(X45/3). Nell'eventualità di un timeout
		del bus e se viene selezionata la
		funzione timeout in 6-80 Uscita morsetto
		X45/3, l'uscita sarà preimpostata a
		questo livello.



3.9 Parametri: 7-** Regolatori

3.9.1 7-0* Contr. vel. PID

7-00	7-00 Fonte retroazione PID di velocità		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. l'encoder per la retroaz. ad anello chiuso. La retroazione può provenire da un altro encoder (tipicamente installato sull'applicazione stessa) invece che dall'encoder montato sul motore selezionato nel par. 1-02 Fonte retroazione Flux motor. Questo parametro non può essere	
		regolato mentre il motore è in funzione.	
[0] *	Retr. motore P1-02		
[1]	Encoder 24 V		
[2]	MCB 102		
[3]	MCB 103		
[5]	MCO Encoder 2		
[6]	Ingr. analog. 53		
[7]	Ingr. analog. 54		
[8]	Ingr. frequenza 29		
[9]	Ingr. frequenza 33		

NOTA!

Se si utilizzano encoder distinti (solamente per FC 302), i parametri d'impostazione rampa nei gruppi seguenti: 3-4*, 3-5*, 3-6*, 3-7* e 3-8* devono essere impostati secondo il rapporto di trasmissione tra i due encoder.

7-02 Vel. guad. proporz. PID		
Range:		Funzione:
Application	[0.000 -	Impostare il guadagno prop. del
dependent*	1.000]	regolatore di velocità. Il guadagno
		proporzionale indica quante volte il
		segnale d'errore (lo scostamento fra il
		segnale di retroazione e il punto di
		regolazione) deve essere modificato.
		Questo parametro viene usato insieme al
		1-00 Modo configurazione regolazione
		Veloc. anello aperto [0] e Velocità anello
		chiuso [1]. Una regolaz. rapida si ottiene
		con un'amplificaz. elevata. Tuttavia, se
		l'amplificazione è troppo elevata, il
		processo può diventare instabile.
		Utilizzare questo parametro per i valori
		con tre decimali. Per una selezione con
		quattro decimali, utilizzare 3-83 Rapp.
		rampa S arr. rap. a in. dec

7-03 Vel. tempo integrale PID		
Range:		Funzione:
Application dependent*	[2.0 - 20000.0 ms]	Immettere il tempo d'integrazione del regolatore di velocità che determina il tempo necessario al controllo PID interno per correggere gli errori. Quanto maggiore è il segnale di errore, tanto più rapidamente aumenta il guadagno. Il tempo di integrazione determina un ritardo del segnale e pertanto ha un effetto di smorzamento e può essere utilizzato per eliminare l'errore di velocità a regime. Una regolaz. rapida si ottiene con un tempo di integraz. breve, ma se questo è troppo breve il processo diventa instabile. Un tempo di integrazione troppo lungo disattiva l'azione di integrazione, provocando scostamenti rilevanti dal riferimento richiesto, in quanto il regolatore di processo richiede troppo tempo per la regolazione degli errori. Questo parametro viene utilizzato con Anello aperto vel. [0] e Anello chiuso vel. [1], impostati nel par. 1-00 Modo configurazione.

7-04 Vel. Tempo differenz. PID		
Range:		Funzione:
Application	[0.0 -	lmp. il tempo derivativo del reg. di
dependent*	200.0	velocità. Il derivatore non reagisce a un
	ms]	errore costante. Fornisce un guadagno
		proporz. al tasso di variaz. della retroaz.
		di vel. Più rapide sono le variazioni
		dell'errore, maggiore è il guadagno
		dovuto al derivatore. Il guadagno è
		proporzionale alla velocità alla quale si
		verificano le variazioni. Se questo par.
		viene imp. su zero, il derivatore viene
		disattivato. Questo parametro viene
		usato insieme al 1-00 Modo configu-
		razione regolazione Anello chiuso vel. [1].

7-05 Vel., limite guad. diff. PID			
ge:	Funzione:		
[1.0 -	Imp. un limite per il guadagno del derivatore.		
20.0]	Siccome il guadagno derivativo aumenta alle		
	frequenze superiori, limitare il guadagno può		
	essere utile. Consente ad es. di impostare un		
	contr. derivativo puro alle basse freq. e uno		
	costante a freq. superiori. Questo parametro		
	viene usato insieme al 1-00 Modo configurazione		
	regolazione Anello chiuso vel. [1].		
	ge: [1.0 -		

7-06 Vel. tempo filtro passa-basso PID

Funzione:



Range: Application Imp. la cost. di tempo per il filtro p.-b. [1.0 dependent* 100.0 della reg. di vel. Il filtro p.-b. migliora le ms] prestaz. allo stato stazionario e smorza le oscillaz. sul segnale di retroaz. Ciò è un vantaggio, p. es. in caso di forte instabilità del sistema. Se viene programmata una costante di tempo (ô) p.e. di 100 ms, la frequenza di taglio del filtro passa-basso sarà di 1/0,1 = 10 RAD/sec., corrispondenti a $(10/2 \times \pi) = 1.6$ Hz. II controllore PID regola solo un segnale di retroazione che varia con una frequenza inferiore a 1,6 Hz. Se il segnale di retroazione varia con una frequenza superiore a 1,6 Hz, il regolatore PID non reagirà. Impostazioni pratiche del par. 7-06 Vel. tempo filtro passa-basso PID ricavate dal

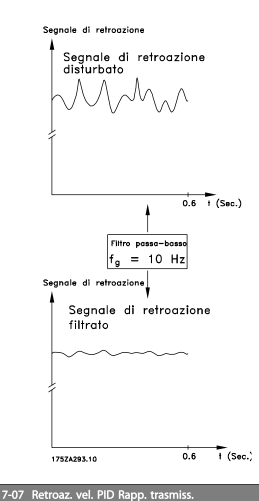
Encoder PPR	7-06 Vel. tempo filtro passa-basso PID
512	10 ms
1024	5 ms
2048	2 ms
4096	1 ms

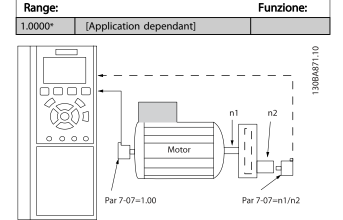
numero di impulsi per giro dell'encoder:

È necessario tenere presente che un filtraggio eccessivo può peggiorare le prestaz, dinamiche.

Viene usato insieme al 1-00 Modo configurazione regolazione Anello chiuso vel. [1] e Coppia [2].

Il tempo filtro nel controllo vettoriale a orientamento di campo deve essere regolato a 3-5 ms.





7-08 Fattore feed forward PID vel.		
Rang	ge:	Funzione:
0 %*	[0 - 500 %]	Il segnale di riferimento bypassa il controller
		della vel. del valore specificato. Questa
		funzione migliora le prestaz. dinamiche
		dell'anello di regolaz. velocità.



3.9.2 7-1* Reg. Pl coppia

Parametri per configurare la reg. Pl coppia nella coppia anello aperto (par. 1-00 Modo configurazione).

7-12 Guadagno proporzionale Pl di coppia		
Range	;	Funzione:
100 %*	[0 - 500 %]	lmp. il guadagno proporz. del regolatore di coppia. La selez. di un valore alto velocizza
		coppia. La selez. di un valore alto velocizza
		la risposta del reg. Un valore troppo elevato
		renderà il regolatore instabile.

7-13 Tempo di integrazione PI di coppia		
Range:		Funzione:
0.020 s*	[0.002 - 2.000 s]	Imp. il tempo d'integraz. del regolatore di coppia. La selez. di un valore basso velocizza la risposta del reg. Un val. troppo basso renderà il regolatore instabile.

3.9.3 7-2* Retroaz. reg. proc.

Selez. quali fonti utilizzare per la retroazione al reg.di processo PID e la gestione di questa retroazione.

7-20	7-20 Risorsa retroazione 1 CL processo			
Opt	ion:	Funzione:		
		Il segn. di retroaz. effettivo è costituito dalla somma di fino a due diversi segn. di ingr. Questo parametro definisce quale ingresso del convertitore di frequenza utilizzare come fonte del primo segnale di retroazione. Il secondo segn. di ingr. è def. nel par. 7-22 Risorsa retroazione 1 CL processo.		
[0] *	Nessuna funzione			
[1]	Ingresso analogico 53			
[2]	Ingresso analogico 54			
[3]	Ingr. frequenza 29			
[4]	Ingr. frequenza 33			
[7]	Ingr. analog. X30/11			
[8]	Ingr. analog. X30/12			
[15]	Analog Input X48/2			

7-22	7-22 Risorsa retroazione 1 CL processo			
Opt	ion:	Funzione:		
		Il segn. di retroaz. effettivo è costituito dalla somma di fino a due diversi segn. di ingr. Questo parametro definisce quale ingresso del convertitore di frequenza utilizzare come fonte del secondo segnale di retroazione. Il primo segn. di ingr. è def. nel par. 7-21.		
[0] *	Nessuna funzione			
[1]	Ingresso analogico 53			
[2]	Ingresso analogico 54			
[3]	Ingr. frequenza 29			
[4]	Ingr. frequenza 33			
[7]	Ingr. analog. X30/11			
[8]	Ingr. analog. X30/12			
[15]	Analog Input X48/2			

3.9.4 7-3* Reg. PID di proc.

7-30 Contr. norm./inv. PID di proc.

Opt	ion:	Funzione:
		I controlli normale e inverso sono realizzati
		utilizzando la differenza tra il segnale di retroazione
		e il segnale di riferimento.
[0] *	Normale	Imposta il controllo di processo in modo tale da
		aumentare la frequenza di uscita.
[1]	Inverso	Imposta il controllo di processo per ridurre la
		frequenza di uscita.

7-31	7-31 Anti saturazione regolatore PID		
Opt	ion:	Funzione:	
[0]	Off	Continua la regolaz. dell'errore anche se non è più possib. aumentare o diminuire la freq. di uscita.	
[1] *	On	Interrompe la regolaz. di un errore quando non è più possib. variare la freq. di uscita.	

7-32 PID di processo, veloc. avviam.

Range:		Funzione:
0 giri/	[0 - 6000	Imp. la vel. del motore da util. come segnale
min.*	giri/min]	di avvio per avviare la regolaz. PID. Quando
		viene dato un segnale di avviam., il conv. di
		freq. reagisce con un controllo di velocità ad
		anello aperto seguendo la rampa. Al
		raggiungimento del valore di avviamento
		del regolatore PID, il convertitore di
		frequenza passerà al controllo di
		regolazione PID.

7-33	Guadagno pro	oporzionale PID di processo
Range: Funzione:		
0.01*	[0.00 - 10.00]	Inserire il guadagno proporzionale PID. Il
		guadagno proporzionale indica il numero
		di volte che l'errore tra il segnale di
		riferimento e il segnale di retroazione deve
		essere applicato.
		•

7-34 Tempo d'integrazione PID di processo		
Range:		Funzione:
10000.00 s*	[0.01 - 10000.00 s]	Inserire il tempo di integrazione PID. L'integratore fornisce un guadagno 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.

7-35 Tempo di derivazione PID di processo

Range	:	Funzione:
0,00 s*	[0,00 - 10,00	Inserisce il tempo derivativo PID. Il
	s]	derivatore non reagisce a una variazione
		costante, ma fornisce un guadagno solo
		quando l'errore cambia. Più breve è il
		tempo derivativo PID, più elevato è il
		guadagno del derivatore.

7-36 PID di processo, limite guad. deriv. Range: Funzione: 5.0* [1.0 - 50.0] Impostare un limite per il guadagno derivativo (GD). Il GD aumenterà in caso di variaz. rapide. Limitare il GD per ottenere un guadagno derivativo puro per variazioni lente e un guad. derivativo costante se si verificano variaz. rapide.

7-38	Fattore	canale alim. del regol. PID
Rang	ge:	Funzione:
0 %*	[0 - 200 %]	Inserire il fattore di feed forward del PID. Il fattore FF invia una parte grande o piccola del segnale di riferimento al regolatore PID in modo che il regolatore PID influenzi solo una parte del segnale di comando. Qualsiasi modifica di questo parametro influirà quindi sulla velocità del motore. Il fattore di FF garantisce un'ottima dinamica durante la modifica del riferimento e una minore sovraelongazione. Il par. 7-38 Fattore canale alim. del regol. PID è attivo quando il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su [3] Processo.

7-39	7-39 Ampiezza di banda riferimento a		
Rang	ge:	Funzione:	
5 %*	[0 - 200 %]	Imp. Ampiezza di banda riferimento a. Quando l'errore del reg. PID (la differenza fra il riferimento e la retroazione) è inferiore al valore imp. per questo parametro il bit di stato Riferimento a è alto (1).	

3.9.5 7-4* Reg. PID di proc. avanzato

Il gruppo parametri 7-4* viene usato solo se il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su [7] Velocità PID estesa CL o [8] Velocità PID estesa OL.

7-40	7-40 Ripristino PID proc. parte I		
Option: Funzione:		Funzione:	
[0] *	No		
[1]	Sì	Selez. [1] Sì per riprist. la parte I del controllore PID di processo. La selez. ritornerà automaticam. su [0] No. Reimpostando la parte I consente di avviare da un punto ben definito dopo la modifica di qualcosa nel processo, ad es. il cambio di un rullo di stoffa.	

7-41 Blocco uscita PID di proc. neg.			
Range: Funz		Funzione:	
-100 %*		Inserire un lim. neg. per l'uscita del controllore PID di proc.	

7-42 Blocco uscita PID di proc. pos.			
Range:		Funzione:	
100 %*		Inserire un lim. pos. per l'uscita	
	dependant]	del controllore PID di proc.	

7-43	7-43 Scala guadagno PID di proc. a rif. min.		
Range:		Funzione:	
100 %*	[0 - 100 %]	Inserire una percent. di conv. in scala per applic. l'usc. del PID di proc. nel funz. a riferim.minimo. La percent. di conv. in scala sarà regolata linearm. tra la scala al rif. min. (7-43 Scala guadagno PID di proc. a rif. min.) e la scala al rif. max (7-44 Scala guadagno PID di proc. a rif. max).	

7-44 Scala guadagno PID di proc. a rif. max		
Range	•	Funzione:
100 %*	[0 - 100	Inserire una percent. di conv. in scala per
	%]	applic. l'usc. del PID di proc. nel funz. a riferim.
		massimo. La percent. di conv. in scala sarà
		regolata linearm. tra la scala al rif. min.
		(7-43 Scala guadagno PID di proc. a rif. min.) e
		la scala al rif. max (7-44 Scala guadagno PID di
		proc. a rif. max).





7-45	7-45 Risorsa Feed Fwd PID di processo		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Nessuna funz.	Selez. quale ingr. del conv. utiliz. per il fatt. di feed forw. Il fatt. FF è aggiunto dirett. all'uscita del contr. PID. Aumenta le prest. dinam.	
[1]	Ingr. analog. 53		
[2]	Ingr. analog. 54		
[7]	Ingr. frequenza 29		
[8]	Ingr. frequenza 33		
[11]	Rif. bus locale		
[20]	Potenziom. digitale		
[21]	Ingr. anal. X30/11		
[22]	Ingr. anal. X30/12		
[32]	Bus PCD	Seleziona un riferimento bus configurato dal par. 8-02 Fonte parola di controllo. Cambiare la Configurazione scrittura PCD (8-42) per il bus usato per rendere disponibile il feed-forward nel par. 7-48. Usare indice 1 per feed forward [748] (e l'indice 2 per il riferimento [1682]).	

7-46 PID proc. com. Feed Fwd n./inv.

Option:		Funzione:	
[0] *	Normale	Selez. [0] Normale per impost. il fattore di feed forward per gest. la risorsa FF come val. positivo.	
[1]	Inverso	Selez. [1] Inverso per gest. la risorsa FF come val. negativo.	

7-48 PCD Feed Forward			
Range: Funzione:			
		Parametro di visualizzazione dove è possibile	
		leggere il bus PCD feed forward (par. 7-45 [32])	

7-49 Com. uscita PID di processo n./inv.			
Option:		Funzione:	
[0] *	Normale	Selez. [0] Normale per util. l'uscita risultante dal controllore PID di proc. tale e quale.	
[1]	Inverso	Selez. [1] Inverso per invertire l'usc. risultante dal controllore PID di proc. L'operaz. è eseguita dopo l'applicaz. del fattore di feed forward.	

3.9.6 7-5* Reg. PID di proc.

Il gruppo parametri 7-5* viene usato solo se il par. 1-00 Modo configurazione è impostato su [7] Velocità PID estesa CL o [8] Velocità PID estesa OL.

7-50	7-50 PID di Processo PID esteso			
Option:		Funzione:		
[0] Disabilitato		Disabilita le parti estese del regolatore PID di processo.		
[1] *	Abilitato	Consente le parti estese del regolatore PID.		

7-51	7-51 Guadagno Feed Fwd PID di proc.		
Rang	je:	Funzione:	
1.00*	[0.00 -	Il feed forward viene usato per ottenere il	
	100.00]	livello desiderato sulla base di un segnale noto	
		disponibile. Il regolatore PID in tal caso si	
		occupa solo della parte più piccola del	
		controllo, necessaria a causa di caratteri	
		sconosciuti. Il fattore di feed forward standard	
		nel par. 7-38 è sempre messo in relazione con il	
		riferimento mentre 7-51 offre più scelte. Nelle	
		applicazioni di avvolgimento, il fattore di feed	
		forward è tipicamente identico alla velocità di	
		linea del sistema.	

7-52 Rampa accel. Feed Fwd PID di proc.		
Range:		Funzione:
0.01 s*	[0.01 - 10.00 s]	Controlla la dinamica del segnale di feed
		forward durante l'accelerazione.

7-53 Rampa decel. Feed Fwd PID di proc.			
Range:		Funzione:	
0.01 s*	[0.01 - 10.00 s]	Controlla la dinamica del segnale di feed	
		forward durane la decelerazione.	

7-56 R	if. PID di Proc., tempo filt.	
Range:		Funzione:
0.001 s*	[0.001 - 1.000 s]	Imp. una cost. di tempo per il filt. passa-b. del primo ordine di rif. Un filtro passa-basso che smorza le oscillazioni dei segnali di retroazione/riferimento e migliora lo stato stazionario. Comunque un filtraggio eccessivo può peggiorare le prestaz. dinamiche.

7-57 P	7-57 PID di Processo, Tempo filt. retr.	
Range:		Funzione:
0.001 s*	[0.001 -	Imp. una cost. di tempo per il filt. passa-b.
	1.000 s]	primo ord. di retr. Imp. una cost. di tempo
		per il filt. passa-b. primo ord. di retr. Un
		filtro passa-basso che smorza le oscillazioni
		dei segnali di retr./rif. e migliora lo stato
		stazionario. Comunque un filtr. eccessivo
		può peggiorare le prestaz. dinamiche.

3

3.10 Parametri: 8-** Comunicazioni e opzioni

3.10.1 8-0* Impost.gener.

8-01	3-01 Sito di comando		
Opt	ion:	Funzione:	
		L'impostazione in questo parametro esclude le impostazioni in 8-50 Selezione ruota libera fino a 8-56 Selezione rif. preimpostato.	
[0] *	Par. dig. e di com.	Controllare utilizzando sia l'ingresso digitale sia la parola di controllo.	
[1]	Solo digitale	Controllare utilizzando solo gli ingressi digitali.	
[2]	Solo parola di com.	Controllare utilizzando solamente la parola di controllo.	

8-02 Fonte parola di controllo

Selez. la fonte della parola di controllo: una tra le 2 interfacce seriali o le 4 opzioni installate. Durante l'accensione iniziale, il convertitore di frequenza imposta automaticamente questo parametro su Opz. A [3] se rileva una valida opzione fieldbus installata nello slot A. Se l'opzione è stata tolta, il convertitore di frequenza rileva un cambiamento nella configurazione, ripristina 8-02 Fonte parola di controllo alle impostazioni predefinite FC RS485, e quindi il convertitore di frequenza scatta. Se un'opzione viene installata dopo l'accensione iniziale, l'impostazione di 8-02 Fonte parola di controllo non cambia, ma il convertitore di frequenza scatterà e visualizzerà: Allarme 67 Opzione modificata .

Quando si monta un'opzione bus in un convertitore di frequenza che non aveva niente di simile installato in precedenza è necessario prendere una decisione ATTIVA per spostare il controllo alla modalità basata sul bus. Questa è una precauzione per evitare modifiche indesiderate al sistema.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

	Funzione:
Nessuno	
RS 485 FC	
USB FC	
Opz. A	
Opz. B	
Opzione C0	
Opzione C1	
CAN esterno	
	RS 485 FC USB FC Opz. A Opz. B Opzione CO Opzione C1

8-03 Temporizzazione parola di controllo		
Rang	e:	Funzione:
1.0 s*	[Application dependant]	Imp. il tempo massimo previsto che deve trascorrere fra il ricevim. di due telegrammi consecutivi. Se questo tempo viene superato, ciò indica che la comunicazione seriale si è arrestata. In tal caso viene eseguita la funzione selezionata nel par. 8-04 Funzione temporizz. parola di controllo. Il contatore di time-out viene
		attivato da una parola di controllo valida.

8-04 Funzione temporizz. parola di controllo

Selez. la funzione di timeout. La funzione di timeout viene attivata se la parola di contr. non viene aggiornata entro il tempo specificato nel par. 8-03 Temporizzazione parola di controllo.

		•
Option:		Funzione:
[0] *	Off	Riprende il controllo mediante il bus seriale (Fieldbus o standard) e utilizza la parola di controllo più recente.
[1]	Blocco uscita	Frequenza di blocco uscita fino alla ripresa della comunicazione.
[2]	Arresto	Arresto con riavviamento automatico quando la comunicazione riprende.
[3]	Mar.Jog	Il motore funziona alla frequenza di JOG fino a che 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 il bus di campo, tramite il pulsante di reset sull'LCP o tramite un ingresso digitale.
[7]	Selez. setup 1	Modifica l'impostazione una volta ripresa la comunicazione in seguito a timeout della parola di controllo. Se la comunicazione riprende, causando la fine della situazione di timeout, il par. 8-05 Funz. fine temporizzazione definisce se deve essere ripreso il setup usato prima del timeout o se tenere il setup confermato dalla funzione di timeout .
[8]	Selez. setup 2	Vedere [7] Selez. setup 1
[9]	Selez. setup 3	Vedere [7] Selez. setup 1
[10]	Selez. setup 4	Vedere [7] Selez. setup 1
[26]	Trip	

NOTA!

I seguenti parametri devono essere configurati per far sì che il cambiamento del setup possa avvenire durante un timeout.

Impostare il par. 0-10 Setup attivo su [9] Multi setup e selezionare il collegamento pertinente nel par. 0-12 Questo setup collegato a.



8-05	8-05 Funz. fine temporizzazione		
Opt	ion:	Funzione:	
		Definisce l'azione dopo la ricezione di una parola di controllo valida in occasione di un timeout. Questo parametro è solo attivo se 8-04 Funzione controllo timeout è impostato su [Set-up 1-4].	
[0]	Setup mant.	Mantiene il setup selezionato in 8-04 Funzione controllo timeout e visualizza un avviso finché 8-06 Riprist. tempor. contr. commuta. Quindi il convertitore di frequenza riprende il proprio setup originario.	
[1] *	Riprendi setup	Prosegue con il setup attivo prima del timeout.	

Questo parametro è attivo solo se è stato selezionato Setup mant. [0] in 8-05 Funz. fine temporizzazione. Option: Funzione: [0] * Nessun ripr. Mantenere il setup specificato in 8-04 Funzione temporizz. parola di controllo, dopo una tempor. di contr. [1] Riprist. Riporta il convertitore di frequenza al setup originario dopo tempor. parola di contr. Il convertitore di frequenza esegue il ripristino e quindi passa immediatamente all'impostazione Nessun ripr. [0].

8-06 Riprist. tempor. parola di contr.

8-07 Diagnos	i Trigger
Option:	Funzione:
	Questo parametro attiva e controlla la funzione di diagnosi del convertitore di frequenza e consente l'espansione dei dati di diagnosi a 24 byte. NOTA! Questo è valido solo per Profibus.
	- Disattivato [0]: I dati diagnostici estesi non vengono inviati nemmeno se sono presenti nel convertitore di frequenza.
	- Attivazione allarmi [1]: I dati diagnostici estesi vengono inviati se uno o più allarmi sono presenti nei par. degli allarmi 16-90 Parola d'allarme o 9-53 Parola di avviso Profibus.
	- All./avviso a scatto. [2]: I dati diagnostici estesi vengono inviati se uno o più allarmi/avvisi sono presenti negli allarmi 16-90 Parola d'allarme, 9-53 Parola di avviso Profibus, o negli avvisi 16-92 Parola di avviso.

8-07	7 Diagnosi Tr	igger		
Opt	ion:	Funzio	ne:	
		Il conter è il segu		aggio di diagnosi estesa
		Byte	Contenuto	Descrizione
		0 - 5	Dati diagnostici DP standard	Dati diagnostici DP standard
		6	Lunghezza PDU xx	Intestazione dei dati diagnostici estesi
		7	Tipo di stato = 0x81	Intestazione dei dati diagnostici estesi
		8	Slot = 0	Intestazione dei dati diagnostici estesi
		9	Inform. di stato = 0	Intestazione dei dati diagnostici estesi
		10 - 13	VLT 16-92 Parola di avviso	VLT parola di avviso
		14 - 17	VLT 16-03 Par. di stato	Parola di stato VLT
		18 - 21	VLT 16-90 Parola d'allarme	VLT parola di allarme
		22 - 23	VLT 9-53 Parola di avviso Profibus	Parola di avviso comunicazione (Profibus)
		l'aumen diagnos	to di traffico si	gnosi può causare ul bus. Le funz. di supportate da tutti i tipi
[0] *	Disabilitato			
[1]	Attivazione allarmi			
[2]	All./avviso a scatto			

8-08 Readout Filtering

La funzione viene utilizzata se le visualizzazioni del valore di retroazione della velocità sul bus di campo sono oscillanti. Selezionare filtrato se la funzione è richiesta. È necessario un ciclo di accens. perché i cambiamenti abbiano effetto.

Option:	Funzione:		
[0] *	Motor Data Std-	Selezionare [0] per normali	
	Filt.	visualizzazioni bus.	
[1]	Motor Data LP-	Selezionare [1] per visualizzazioni	
	Filter	bus filtrate dei seguenti	
		parametri:	
		16-10 Potenza [kW]	
		16-11 Potenza [hp]	
		16-12 Tensione motore	



8-08 Readout Filtering

La funzione viene utilizzata se le visualizzazioni del valore di retroazione della velocità sul bus di campo sono oscillanti. Selezionare filtrato se la funzione è richiesta. È necessario un ciclo di accens. perché i cambiamenti abbiano effetto.

Option:	Funzione:	
	16-14 Corrente motore	
	16-16 Coppia [Nm]	
	16-17 Velocità [giri/m]	
	16-22 Coppia [%]	
	16-25 Coppia [Nm] alta	

3.10.2 8-1* Imp. parola di controllo

8-10 Profilo parola di com.

Selez. l'interpretazione della parola di controllo e di stato corrisp. al bus di campo installato. Solo le selezioni valide per il bus di campo installate nello slot A saranno visibili a display LCP.

Per indicazioni sulla selezione di *Profilo FC* [0] e *Profilo PROFIdrive* [1] vedere la sezione *Comunicazione seriale tramite interfaccia RS 485*. Per linee guida aggiuntive per la selezione *PROFIdrive profile* [1], *ODVA* [5] e *CANopen DSP 402* [7], vedere il Manuale di Funzionamento per il bus di campo installato.

Option:	Funzione:
ODUOH.	ruiizione.

[0] *	Profilo FC	
[1]	Profilo PROFIdrive	
[5]	ODVA	
[7]	CANopen DSP 402	
[8]	MCO	

8-13 Parola di stato configurabile (STW)

Opt	ion:	Funzione:
		Questo parametro consente la configu- razione del bit 12 – 15 nella parola di stato.
[0]	Nessuna funz.	L'ingresso è sempre basso.
[1] *	Profilo default	Dipende dal profilo impostato in 8-10 Profilo di controllo.
[2]	Solo allarme 68	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta è attivo l'allarme 68 e basso se non è attivo l'allarme 68.
[3]	Scatto escl. all. 68	L'ingresso diventa alto se è attivo l'intervento sugli allarmi ad esclusione dell'allarme 68.
[10]	Stato T18 DI.	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T18 è a 24 V e basso ogniqualvolta T18 è a 0 V.
[11]	Stato T19 DI.	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T19 è a 24 V e basso ogniqualvolta T19 è a 0 V.
[12]	Stato T27 DI.	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T27 è a 24 V e basso ogniqualvolta T27 è a 0 V.

8-13	3 Parola di stato	configurabile (STW)
Opt	ion:	Funzione:
[13]	Stato T29 DI.	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T29 è a 24 V e basso ogniqualvolta T29 è a 0 V.
[14]	Stato T32 DI.	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T32 è a 24 V e basso ogniqualvolta T32 è a 0 V.
[15]	Stato T33 DI.	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T33 è a 24 V e basso ogniqualvolta T33 è a 0 V.
[16]	Stato T37 DI	L'ingresso diventa alto ogniqualvolta T37 è a 0 V e basso ogniqualvolta T37 è a 24 V
[21]	Termica Avviso	È attivo l'avviso termico se è stato superato il limite di temperatura nel motore, nel convertitore di frequenza, nella resistenza di frenatura o nel termistore.
[30]	Guasto freno (IGBT)	Diventa alto quando l'IGBT di frenatura è cortocircuitato.
[40]	Fuori campo rif.	Se il Comparatore 0 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[60]	Comparatore 0	Se il Comparatore 0 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[61]	Comparatore 1	Se il Comparatore 1 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[62]	Comparatore 2	Se il Comparatore 2 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[63]	Comparatore 3	Se il Comparatore 3 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[64]	Comparatore 4	Se il Comparatore 4 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[65]	Comparatore 5	Se il Comparatore 5 viene valutato come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[70]	Regola logica 0	Se la Regola logica 0 viene valutata come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[71]	Regola logica 1	Se la Regola logica 1 viene valutata come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[72]	Regola logica 2	Se la Regola logica 2 viene valutata come

TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti

sarà bassa.

Se la Regola logica 3 viene valutata come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti

Regola logica 3



8-13 Parola di stato configurabile (STW)

Opt	ion:	Funzione:
[74]	Reg. log. 4	Se la Regola logica 4 viene valutata come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[75]	Reg. log. 5	Se la Regola logica 5 viene valutata come TRUE, l'ingresso aumenterà. Altrimenti sarà bassa.
[80]	Uscita digitale SL A	Azione regolatore SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [38] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [32] Imp. usc. dig. A bassa.
[81]	Uscita digitale SL B	Azione regolatore SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [39] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [33] Imp. usc. dig. A bassa.
[82]	Uscita digitale SL C	Azione regolatore SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [40] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [34] Imp. usc. dig. A bassa.
[83]	Uscita digitale SL D	Azione regolatore SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [41] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [35] Imp. usc. dig. A bassa.
[84]	Uscita digitale SL E	Azione regolatore SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [42] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [36] Imp. usc. dig. A bassa.
[85]	Uscita digitale SL F	Azione regolatore SL. L'ingresso aumenterà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [43] Imp. usc. dig. A alta. L'ingresso diminuirà ogni qualvolta viene eseguita l'Azione Smart Logic [37] Imp. usc. dig. A bassa.

8-14 Parola di controllo configurabile CTW Option: Funzione: Scelta del Bit 10 della parola di controllo se è attiva alta o bassa. [0] Nessuno [1] * Profilo default [2] CTW Valido, att. b.

3.10.3 8-3* Impostaz. porta FC

8-30	8-30 Protocollo		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	FC		
[1]	FC MC	Selezione del protocollo per la porta FC (standard).	
[2]	Modbus RTU		

8-31 Indirizzo

Range:	Funzione:	
In funzione	[In funzione	Inserire l'indirizzo della
dell'applicazione*	dell'applicazione]	porta (standard) del FC.
		Intervallo valido: 1 - 126.

8-32	8-32 Baud rate porta FC		
Opt	ion:	Funzione:	
[0]	2400 Baud	Selezione del baud rate per la porta FC (standard).	
[1]	4800 Baud		
[2] *	9600 Baud		
[3]	19200 Baud		
[4]	38400 Baud		
[5]	57600 Baud		
[6]	76800 Baud		
[7]	115200 Baud		

8-33 P	arità / bit di stop	
Option	:	Funzione:
[0] *	Par. pari, 1 stopbit	
[1]	Par. disp, 1 stopbit	
[2]	Ness. par., 1 stopbit	
[3]	Ness. par., 2 stopbit	

8-34 Estimated cycle time			
Range: Funzione:		Funzione:	
0 ms*	[0 - 1000000	In presenza di disturbi l'interfaccia	
	ms]	potrebbe bloccarsi a causa di sovraccarico	
		dovuto a frame corrotti. Questo parametro	
		specifica il tempo tra due frame consecutivi	
		sulla rete. Se l'interfaccia non rileva frame	
		validi in quell'intervallo svuota il buffer di	
		ricezione.	

8-35 Ritardo minimo risposta		
Range	:	Funzione:
10 ms*	[Application dependant]	Specifica un tempo di ritardo minimo tra la ricez. di una richiesta e la trasm. di una risposta. Viene utilizzato per superare i tempi di attesa del modem.



8-36 Ritardo max. risposta		
Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Specificare il ritardo max
dell'appli-	dell'appli-	ammiss. tra la trasmissione di
cazione*	cazione]	una richiesta e la ricez. di una
		risposta. Il superamento di
		questo ritardo provoca il timeout
		della par. di controllo.

8-37 Ritardo max. intercar.

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Specificare l'intervallo di tempo
dell'appli-	dell'appli-	max ammissibile fra due byte
cazione*	cazione]	ricevuti. Questo par. attiva la
		temporizzaz. in caso di interruz.
		della trasm.
		Il par. è attivo solo se il par.
		8-30 Protocollo è imp. sul
		protocollo FC MC [1].

3.10.4 8-4* Imp. prot. FC MC

8-40 Selezione telegramma				
Option:		Funzione:		
[1] *	Telegr. std.1	Consente l'utilizzo di telegrammi liberamente configurabili o telegrammi per la porta del FC.		
[100]	None			
[101]	PPO 1			
[102]	PPO 2			
[103]	PPO 3			
[104]	PPO 4			
[105]	PPO 5			
[106]	PPO 6			
[107]	PPO 7			
[108]	PPO 8			
[200]	Telegr. person. 1	Consente l'utilizzo di telegrammi liberamente configurabili o telegrammi per la porta del FC.		
[202]	Custom telegram 3			

8-41 Parametri per segnali				
Option:		Funzione:		
[0] *	Ness.	Questo par. contiene un elenco di segnali selezionab. in 8-42 Config. scrittura PCD e 8-43 Config. lettura PCD.		
[302]	Riferimento minimo			
[303]	Riferimento max.			
[312]	Valore di catch-up/slow down			

8-41	Parametri per segnali	
Optio	n:	Funzione:
[341]	Rampa 1 tempo di accel.	
[342]	Rampa 1 tempo di decel.	
[351]	Rampa 2 tempo di accel.	
[352]	Rampa 2 tempo di decel.	
[380]	Tempo rampa Jog	
[381]	Tempo rampa arr. rapido	
[411]	Lim. basso vel. motore [giri/min]	
[412]	Limite basso velocità motore [Hz]	
[413]	Lim. alto vel. motore [giri/min]	
[414]	Limite alto velocità motore [Hz]	
[416]	Lim. di coppia in modo motore	
[417]	Lim. di coppia in modo generatore	
[590]	Controllo bus digitale e a relè	
[593]	Controllo bus uscita impulsi #27	
[595]	Controllo bus uscita impulsi #29	
[597]	Controllo bus uscita impulsi #X30/6	
[653]	Morsetto 42, uscita controllata via bus	
[663]	Mors. X30/8 controllato da bus	
[673]	Mors. X45/1, controllato via bus	
[683]	Mors. X45/3, controllato via bus	
[748]	PCD Feed Forward	
[890]	Bus Jog 1 velocità	
[891]	Bus Jog 2 velocità	
[1472]	Parola d'allarme VLT	
[1473]	Parola di avviso VLT	
[1474]	Parola di stato est.	
[1500]	Ore di funzionamento	
[1501]	Ore esercizio	
[1502]	Contatore kWh	
[1600]	Parola di controllo	
[1601]	Riferimento [unità]	
[1602]	Riferimento [%]	
[1603]	Par. di stato	
[1605]	Val. reale princ. [%]	
[1609]	Visual. personaliz.	
[1610]	Potenza [kW]	
[1611]	Potenza [hp]	
[1612]	Tensione motore	
[1613]	Frequenza	
[1614]	Corrente motore	
[1615]	Frequenza [%]	
[1616]	Coppia [Nm]	
[1617]	Velocità [giri/m]	
[1618]	Term. motore	
[1619]	Temperatura sensore KTY	
[1620]	Angolo motore	
[1621]	Torque [%] High Res.	
[1622]	Coppia [%]	
[1625]	Coppia [Nm] alta	
[1630]	Tensione bus CC	
[1632]	Energia freno/s	
[1633]	Energia freno/2 min	



8-41	8-41 Parametri per segnali			
	Option: Funzione:			
[1634]		Turiziorie.		
[1635]	Temp. dissip.			
	Termico inverter			
[1639]	Condiz. regol. SL Temp. scheda di controllo			
[1650]	Riferimento esterno			
[1651]	Rif. impulsi			
[1652]	Retroazione [unità]			
[1653]	Riferim. pot. digit.			
[1657]	Feedback [RPM]			
[1660]	Ingr. digitale			
[1661]	Mors. 53 impost. commut.			
[1662]	Ingr. analog. 53			
[1663]	Mors. 54 impost. commut.			
[1664]	Ingr. analog. 54			
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]			
[1666]	Uscita digitale [bin]			
[1667]	Ingr. freq. #29 [Hz]			
[1668]	Ingr. freq. #33 [Hz]			
[1669]	Uscita impulsi #27 [Hz]			
[1670]	Uscita impulsi #27 [Hz]			
[1671]	Uscita relè [bin]			
[1672]	Contatore A			
[1673]	Contatore B			
	Contat. arresti precisi			
[1675]	Ingresso analogico X30/11			
[1676]	Ingresso analogico X30/11			
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]			
[1678]	Uscita anal. X45/1 [mA]			
[1679]	Uscita anal. X45/3 [mA]			
[1680]	Par. com. 1 F.bus			
[1682]	RIF 1 Fieldbus			
[1684]	Opz. com. par. stato			
[1685]	Par. com. 1 p. FC			
[1686]	RIF 1 porta FC			
[1690]	Parola d'allarme			
[1691]	Parola di allarme 2			
[1692]	Parola di avviso			
[1693]	Parola di avviso 2			
[1694]	Parola di stato est.			
[1860]	Digital Input 2			
[3310]	Fattore di sincr. del master (M: S)			
[3311]	Fattore di sincron. dello slave (M: S)			
[3401]	Scrittura PCD 1 su MCO			
[3402]	Scrittura PCD 2 su MCO			
[3403]	Scrittura PCD 3 su MCO			
[3404]	Scrittura PCD 4 su MCO			
[3405]	Scrittura PCD 4 su MCO			
[3406]	Scrittura PCD 5 Su MCO Scrittura PCD 6 su MCO			
[3407]	Scrittura PCD 6 su MCO Scrittura PCD 7 su MCO			
[3408]	Scrittura PCD 7 Su MCO Scrittura PCD 8 su MCO			
[3409]	Scrittura PCD 9 su MCO			
[3410]	Scrittura PCD 10 su MCO			
[2.10]				

8-41	Parametri per segnali		
Optio	n:	Funzione:	
[3421]	PCD 1 lettura da MCO		
[3422]	PCD 2 lettura da MCO		
[3423]	PCD 3 lettura da MCO		
[3424]	PCD 4 lettura da MCO		
[3425]	PCD 5 lettura da MCO		
[3426]	PCD 6 lettura da MCO		
[3427]	PCD 7 lettura da MCO		
[3428]	PCD 8 lettura da MCO		
[3429]	PCD 9 lettura da MCO		
[3430]	PCD 10 lettura da MCO		
[3440]	Ingressi digitali		
[3441]	Uscite digitali		
[3450]	Posizione effettiva		
[3451]	Posizione regolata		
[3452]	Posizione effettiva master		
[3453]	Posiz. zero dello slave		
[3454]	Posizione zero master		
[3455]	Curva (grafico) posizione		
[3456]	Errore di inseguimento		
[3457]	Errore di sincronismo		
[3458]	Velocità effettiva		
[3459]	Velocità master effettiva		
[3460]	Stato sincronismo		
[3461]	Stato dell'asse		
[3462]	Stato del programma		
[3464]	MCO 302 Stato		
[3465]	MCO 302 Controllo		
[3470]	MCO parola di allarme 1		
[3471]	MCO parola di allarme 2		

8-42	8-42 Config. scrittura PCD		
Optio	n:	Funzione:	
[0]	Ness.	Selezionare i	
		parametri da	
		assegnare ai	
		telegrammi PCD. II	
		numero di PCD	
		disponibili	
		dipende dal tipo di	
		telegramma. I	
		valori nel PCD	
		verranno scritti nei	
		parametri	
		selezionati come	
		valori di dati.	
[302]	Riferimento minimo		
[303]	Riferimento max.		
[312]	Valore di catch-up/slow down		
[341]	Rampa 1 tempo di accel.		
[342]	Rampa 1 tempo di decel.		
[351]	Rampa 2 tempo di accel.		
[352]	Rampa 2 tempo di decel.		
[380]	Tempo rampa Jog		
		·	



Option: [381] Tempo rampa arr. rapido [411] Lim. basso vel. motore [giri/min] [412] Limite basso velocità motore [Hz] [413] Lim. alto vel. motore [giri/min] [414] Limite alto velocità motore [Hz] [416] Lim. di coppia in modo motore [417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #29 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3401] Scrittura PCD 2 su MCO [3402] Scrittura PCD 3 su MCO [3403] Scrittura PCD 5 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	8-42	Config. scrittura PCD			
[411] Lim. basso vel. motore [giri/min] [412] Limite basso velocità motore [Hz] [413] Lim. alto vel. motore [giri/min] [414] Limite alto velocità motore [Hz] [416] Lim. di coppia in modo motore [417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [663] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [13310] Fattore di sincr. del master (M: S) [13311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [13401] Scrittura PCD 1 su MCO [13402] Scrittura PCD 2 su MCO [13403] Scrittura PCD 5 su MCO [13404] Scrittura PCD 5 su MCO [13405] Scrittura PCD 7 su MCO [13407] Scrittura PCD 7 su MCO [13408] Scrittura PCD 8 su MCO [13409] Scrittura PCD 8 su MCO [13409] Scrittura PCD 8 su MCO	Optio	n:	Funzione:		
[412] Limite basso velocità motore [Hz] [413] Lim. alto vel. motore [giri/min] [414] Limite alto velocità motore [Hz] [416] Lim. di coppia in modo motore [417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [663] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [688] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 5 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 7 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 8 su MCO	[381]	Tempo rampa arr. rapido			
[413] Lim. alto vel. motore [giri/min] [414] Limite alto velocità motore [Hz] [416] Lim. di coppia in modo motore [417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [663] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [13310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 3 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 5 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 8 su MCO	[411]	Lim. basso vel. motore [giri/min]			
[414] Limite alto velocità motore [Hz] [416] Lim. di coppia in modo motore [417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #29 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [663] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 3 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 5 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 8 su MCO	[412]	Limite basso velocità motore [Hz]			
[416] Lim. di coppia in modo motore [417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 5 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[413]	Lim. alto vel. motore [giri/min]			
[417] Lim. di coppia in modo generatore [590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #X30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [663] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 7 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO	[414]	Limite alto velocità motore [Hz]			
[590] Controllo bus digitale e a relè [593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #X30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [663] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 3 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[416]	Lim. di coppia in modo motore			
[593] Controllo bus uscita impulsi #27 [595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #X30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 7 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[417]	Lim. di coppia in modo generatore			
[595] Controllo bus uscita impulsi #29 [597] Controllo bus uscita impulsi #X30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 7 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[590]	Controllo bus digitale e a relè			
[597] Controllo bus uscita impulsi #X30/6 [653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 7 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[593]	Controllo bus uscita impulsi #27			
[653] Morsetto 42, uscita controllata via bus [663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[595]	Controllo bus uscita impulsi #29			
[663] Mors. X30/8 controllato da bus [673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[597]	Controllo bus uscita impulsi #X30/6			
[673] Mors. X45/1, controllato via bus [683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[653]	Morsetto 42, uscita controllata via bus			
[683] Mors. X45/3, controllato via bus [748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[663]	Mors. X30/8 controllato da bus			
[748] PCD Feed Forward [890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[673]	Mors. X45/1, controllato via bus			
[890] Bus Jog 1 velocità [891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[683]	Mors. X45/3, controllato via bus			
[891] Bus Jog 2 velocità [1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 7 su MCO [3407] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[748]	PCD Feed Forward			
[1680] Par. com. 1 F.bus [1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[890]	Bus Jog 1 velocità			
[1682] RIF 1 Fieldbus [1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[891]	Bus Jog 2 velocità			
[1685] Par. com. 1 p. FC [1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3404] Scrittura PCD 5 su MCO [3405] Scrittura PCD 6 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[1680]	Par. com. 1 F.bus			
[1686] RIF 1 porta FC [3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[1682]	RIF 1 Fieldbus			
[3310] Fattore di sincr. del master (M: S) [3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[1685]	Par. com. 1 p. FC			
[3311] Fattore di sincron. dello slave (M: S) [3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[1686]	RIF 1 porta FC			
[3401] Scrittura PCD 1 su MCO [3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3408] Scrittura PCD 9 su MCO	[3310]	Fattore di sincr. del master (M: S)			
[3402] Scrittura PCD 2 su MCO [3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3311]	Fattore di sincron. dello slave (M: S)			
[3403] Scrittura PCD 3 su MCO [3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3401]	Scrittura PCD 1 su MCO			
[3404] Scrittura PCD 4 su MCO [3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3402]	Scrittura PCD 2 su MCO			
[3405] Scrittura PCD 5 su MCO [3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3403]	Scrittura PCD 3 su MCO			
[3406] Scrittura PCD 6 su MCO [3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3404]	Scrittura PCD 4 su MCO			
[3407] Scrittura PCD 7 su MCO [3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3405]	Scrittura PCD 5 su MCO			
[3408] Scrittura PCD 8 su MCO [3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3406]	Scrittura PCD 6 su MCO			
[3409] Scrittura PCD 9 su MCO	[3407]	Scrittura PCD 7 su MCO			
	[3408]	Scrittura PCD 8 su MCO			
[3410] Scrittura PCD 10 su MCO	[3409]	Scrittura PCD 9 su MCO			
[5 · · · · ·] Sential a · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[3410]	Scrittura PCD 10 su MCO			

8-43 Config. lettura PCD		
Optio	n:	Funzione:
[0]	Ness.	Selezionare i parametri da assegnare ai PCD dei telegrammi. Il numero di PCD disponibili dipende dal tipo di telegramma. I PCD mantengono i valori dati effettivi dei parametri selezionati.
[1472]	Parola d'allarme VLT	
[1473]	Parola di avviso VLT	
[1474]	Parola di stato est.	
[1500]	Ore di funzionamento	
[1501]	Ore esercizio	
[1502]	Contatore kWh	
[1600]	Parola di controllo	

8-43	Config. lettura PCD	
Optio	n:	Funzione:
[1601]	Riferimento [unità]	
[1602]	Riferimento [%]	
[1603]	Par. di stato	
[1605]	Val. reale princ. [%]	
[1609]	Visual. personaliz.	
[1610]	Potenza [kW]	
[1611]	Potenza [hp]	
[1612]	Tensione motore	
[1613]	Frequenza	
[1614]	Corrente motore	
[1615]	Frequenza [%]	
[1616]	Coppia [Nm]	
[1617]	Velocità [giri/m]	
[1618]	Term. motore	
[1619]	Temperatura sensore KTY	
[1620]	Angolo motore	
[1621]	Torque [%] High Res.	
[1622]	Coppia [%]	
[1625]	Coppia [Nm] alta	
[1630]	Tensione bus CC	
[1632]	Energia freno/s	
[1633]	Energia freno/2 min	
[1634]	Temp. dissip.	
[1635]	Termico inverter	
[1638]	Condiz. regol. SL	
[1639]	Temp. scheda di controllo	
[1650]	Riferimento esterno	
[1651]	Rif. impulsi	
[1652]	Retroazione [unità]	
[1653]	Riferim. pot. digit.	
[1657]	Feedback [RPM]	
[1660]	Ingr. digitale	
[1661]	Mors. 53 impost. commut.	
[1662]	Ingr. analog. 53	
[1663]	Mors. 54 impost. commut.	
[1664]	Ingr. analog. 54	
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]	
[1666]	Uscita digitale [bin]	
[1667]	Ingr. freq. #29 [Hz]	
[1668]	Ingr. freq. #33 [Hz]	
[1669]	Uscita impulsi #27 [Hz]	
[1670]	Uscita impulsi #29 [Hz]	
[1671]	Uscita relè [bin]	
[1672]	Contatore A	
[1673]	Contatore B	
[1674]	Contat. arresti precisi	
[1675]	Ingresso analogico X30/11 Ingresso analogico X30/12	
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]	
[1677]	Uscita anal. X45/1 [mA]	
[1679]	Uscita anal. X45/1 [MA]	
[1684]	Opz. com. par. stato	
[1004]	opz. com. par. stato	

110 MG.33.MA.06 - VLT® è un marchio registrato di Danfoss





8-43 Config. lettura PCD		
Optio	n:	Funzione:
[1690]	Parola d'allarme	
[1691]	Parola di allarme 2	
[1692]	Parola di avviso	
[1693]	Parola di avviso 2	
[1694]	Parola di stato est.	
[1860]	Digital Input 2	
[3421]	PCD 1 lettura da MCO	
[3422]	PCD 2 lettura da MCO	
[3423]	PCD 3 lettura da MCO	
[3424]	PCD 4 lettura da MCO	
[3425]	PCD 5 lettura da MCO	
[3426]	PCD 6 lettura da MCO	
[3427]	PCD 7 lettura da MCO	
[3428]	PCD 8 lettura da MCO	
[3429]	PCD 9 lettura da MCO	
[3430]	PCD 10 lettura da MCO	
[3440]	Ingressi digitali	
[3441]	Uscite digitali	
[3450]	Posizione effettiva	
[3451]	Posizione regolata	
[3452]	Posizione effettiva master	
[3453]	Posiz. zero dello slave	
[3454]	Posizione zero master	
[3455]	Curva (grafico) posizione	
[3456]	Errore di inseguimento	
[3457]	Errore di sincronismo	
[3458]	Velocità effettiva	
[3459]	Velocità master effettiva	
[3460]	Stato sincronismo	
[3461]	Stato dell'asse	
[3462]	Stato del programma	
[3464]	MCO 302 Stato	
[3465]	MCO 302 Controllo	
[3470]	MCO parola di allarme 1	
[3471]	MCO parola di allarme 2	

3.10.5 8-5* Digitale/Bus

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

NOTA!

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

8-50	8-50 Selezione ruota libera		
Option:		Funzione:	
		Selez. un controllo della funzione di ruota libera mediante i morsetti (ingr. digitale) e/o bus.	
[0]	Ingr. digitale	Attiva il comando di Avvio mediante un ingresso digitale.	

8-50	8-50 Selezione ruota libera		
Opt	ion:	Funzione:	
[1]	Bus	Attiva il comando diAvvio mediante la porta di comunicazione seriale o opzione fieldbus.	
[2]	Logica E	Attiva il comando di Avvio tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale E (AND) anche tramite uno degli ingressi digitali.	
[3] *	Logica O	Attiva il comando Avvio tramite bus di campo/ porta di comunicazione seriale O (OR) tramite uno degli ingressi digitali.	

8-51 Selez. arresto rapido

Scegliere se controll. la funz. arresto rapido mediante morsetti (ingr. digitale) e/o bus.

Option:		Funzione:
[0]	Ingr. digitale	
[1]	Bus	
[2]	Logica AND	
[3] *	Logica OR	

8-52	8-52 Selez. freno CC		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selez. il controllo della frenatura CC tramite mors. (ingr. digitale) e/o mediante bus di campo.	
[0]	Ingr. digitale	Attiva il comando di Avvio mediante un ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attiva il comando di Avvio mediante la porta di comunicazione seriale o opzione fieldbus.	
[2]	Logica E	Attiva il comando di Avvio tramite il bus di campo/porta di comunicazione seriale E (AND) anche tramite uno degli ingressi digitali.	
[3] *	Logica O	Attiva il comando di Avvio tramite il bus di campo/porta di comunicazione seriale O (OR) tramite uno degli ingressi digitali.	

8-53	8-53 Selez. avvio		
Opt	ion:	Funzione:	
		Seleziona il controllo della funzione di avvio del convertitore di frequenza tramite i morsetti (ingresso digitale) e/o tramite bus di campo.	
[0]	Ingr. digitale	Attiva il comando di Avviamento mediante un ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attiva il comando di Avvio mediante la porta di comunicazione seriale o opzione fieldbus.	
[2]	Logica E	Attiva il comando di Avvio tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale E (AND) anche tramite uno degli ingressi digitali.	
[3] *	Logica O	Attiva il comando di Avvio tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale O (OR) tramite uno degli ingressi digitali.	

8-54	8-54 Selez. inversione		
Opt	ion:	Funzione:	
[0]	lngr. digitale	Selezionare il controllo della funzione di inversione del convertitore di frequenza tramite i morsetti (ingresso digitale) e/o tramite bus di campo.	
[1]	Bus	Attiva il comando di Inversione mediante la porta di comunicazione seriale o opzione fieldbus.	
[2]	Logica E	Attiva il comando Inversione tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale E tramite uno degli ingressi digitali.	
[3] *	Logica O	Attiva il comando Inversione tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale O tramite uno degli ingressi digitali.	

8-55	8-55 Selez. setup		
Opt	ion:	Funzione:	
		Controllo della selezione del setup del convertitore di frequenza mediante i morsetti (ingresso digitale) e/o mediante bus di campo.	
[0]	Ingr. digitale	Attiva la selez. del setup mediante ingresso digitale.	
[1]	Bus	Attiva la selezione del setup mediante la porta di comunicazione seriale o opzione fieldbus.	
[2]	Logica E	Attiva la selezione del setup mediante bus di campo/porta di comunicazione seriale E (AND), addizionalmente, tramite uno degli ingressi digitali.	
[3] *	Logica O	Attiva la selezione del setup mediante bus di campo/porta di comunicazione seriale O (OR) tramite uno degli ingressi digitali.	

8-56	8-56 Selezione rif. preimpostato		
Opt	ion:	Funzione:	
		Controllo della selezione del Riferimento preimpostato del convertitore di frequenza tramite i morsetti (ingresso digitale) e/o bus di campo.	
[0]	Ingr. digitale	Attiva la selez. del Riferimento preimpostato tramite ingr. dig.	
[1]	Bus	Attiva la selezione del Riferimento preimpostato mediante la porta di comunicazione seriale o opzione fieldbus.	
[2]	Logica E	Attiva la selezione del Riferimento preimpostato tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale E (AND) tramite uno degli ingressi digitali.	
[3] *	Logica O	Attiva la selezione del Riferimento preimpostato tramite bus di campo/porta di comunicazione seriale O (OR) tramite uno degli ingressi digitali.	

8-57 Profidrive OFF2 Select

Selez. il contr. della selez. OFF2 del conv. mediante morsetti (ingresso digitale) e/o bus di campo. Questo par. è solo attivo se il par. 8-01 Sito di comando è impostato su [0] Digitale e parola di controllo e se il par. 8-10 è impostato su [1] Profilo Profidrive.

Option:		Funzione:
[0]	Ingr. digitale	
[1]	Bus	
[2]	Logica E	
[3] *	Logica O	

8-58 Profidrive OFF3 Select

Selez. il contr. della selez. OFF3 del conv. mediante morsetti (ingresso digitale) e/o bus di campo. Questo par. è solo attivo se il par. 8-01 Sito di comando è impostato su [0] Digitale e parola di controllo e se il par. 8-10 è impostato su [1] Profilo Profidrive.

Option:		Funzione:
[0]	Ingr. digitale	
[1]	Bus	
[2]	Logica E	
[3] *	Logica O	

3.10.6 8-8* Diagnostica porta

Questi parametri vengono usati per monitorare la comunicazione del Bus tramite la porta del .

8-80 Conteggio messaggi bus			
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Questo parametro mostra il numero di telegrammi validi rilevati su bus.	

8-81 Conteggio errori bus		
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Questo parametro mostra il numero di
		telegrammi con errori (ad es. guasto CRC),
		rilevati su bus.

8-82 Messaggi slave ricevuti		
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Questo parametro mostra il numero di telegrammi validi indirizzati allo slave e inviati dal convertitore di frequenza.

8-83 Conteggio errori slave		
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Questo parametro mostra il numero di telegrammi, di errore che il convertitore di frequenza non ha potuto eseguire.





3.10.7 8-9* Bus Jog

8-90 Bus Jog 1 velocità			
Range:		Funzione:	
100 RPM*	[Application dependant]	Imp. la velocità di jog. È una velocità fissa (jog) attivata tramite porta seriale o l'opzione bus di campo.	

8-91 Bus Jog 2 velocità			
Range:		Funzione:	
200 RPM*	[Application dependant]	Imp. la velocità di jog. È una velocità fissa (jog) attivata tramite porta seriale o l'opzione bus di campo.	

3.11 Parametri: 9-** Profibus

9-00 Riferimento			
Range:		Funzione:	
0*	[0 - 65535]	Questo parametro riceve riferimenti ciclici da un Master di classe 2. Se la priorità di controllo è impostata a master di classe 2, il riferimento per il conv. di freq. è derivato da questo par., mentre il rif. ciclico verrà ignorato.	

9-	9-07 Valore reale			
Ra	inge:	Funzione:		
0*	[0 - 65535]	Questo parametro fornisce la frequenza di uscita effettiva (MAV) per un Master di classe 2. Questo parametro è valido se la priorità di controllo è impostata a master di classe 2.		

9-15 Config. scrittura PCD			
Array [10]			
Option:		Funzione:	
		Selez. i par. da assegnare ai PCD da 3 a 10 dei telegrammi. Il numero di PCD disponibili dipende dal tipo di telegramma. I valori nel PCD da 3 a 10 verranno scritti nei parametri selezionati come valori di dati. Altrimenti specificare un telegramma standard Profibus in 9-22 Selezione telegramma.	
[0] *	Ness.		
[302]	Riferimento minimo		
[303]	Riferimento max.		
[312]	Valore di catch-up/slow down		
[341]	Rampa 1 tempo di accel.		
[342]	Rampa 1 tempo di decel.		
[351]	Rampa 2 tempo di accel.		
[352]	Rampa 2 tempo di decel.		
[380]	Tempo rampa Jog		
[381]	Tempo rampa arr. rapido		
[411]	Lim. basso vel. motore [giri/min]		
[412]	Limite basso velocità motore [Hz]		
[413]	Lim. alto vel. motore [giri/min]		
[414]	Limite alto velocità motore [Hz]		
[416]	Lim. di coppia in modo motore		
[417]	Lim. di coppia in modo generatore		

9-15	Config. scrittura PCD			
Array [10]				
Optio	n:	Funzione:		
[590]	Controllo bus digitale e a relè			
[593]	Controllo bus uscita impulsi #27			
[595]	Controllo bus uscita impulsi #29			
[597]	Controllo bus uscita impulsi #X30/6			
[653]	Morsetto 42, uscita controllata via bus			
[663]	Mors. X30/8 controllato da bus			
[673]	Mors. X45/1, controllato via bus			
[683]	Mors. X45/3, controllato via bus			
[748]	PCD Feed Forward			
[890]	Bus Jog 1 velocità			
[891]	Bus Jog 2 velocità			
[1680]	Par. com. 1 F.bus			
[1682]	RIF 1 Fieldbus			
[1685]	Par. com. 1 p. FC			
[1686]	RIF 1 porta FC			
[3310]	Fattore di sincr. del master (M: S)			
[3311]	Fattore di sincron. dello slave (M: S)			
[3401]	Scrittura PCD 1 su MCO			
[3402]	Scrittura PCD 2 su MCO			
[3403]	Scrittura PCD 3 su MCO			
[3404]	Scrittura PCD 4 su MCO			
[3405]	Scrittura PCD 5 su MCO			
[3406]	Scrittura PCD 6 su MCO			
[3407]	Scrittura PCD 7 su MCO			
[3408]	Scrittura PCD 8 su MCO			
[3409]	Scrittura PCD 9 su MCO			
[3410]	Scrittura PCD 10 su MCO			

9-16	-16 Config. lettura PCD		
Array	Array [10]		
Optio	n:	Funzione:	
		Selez. i par. da assegnare ai PCD da 3 a 10 dei telegrammi. Il numero di PCD disponibili dipende dal tipo di telegramma. I PCD da 3 a 10 mantengono i valori dati effettivi dei parametri selezionati. Per telegrammi standard Profibus vedere 9-22 Selezione telegramma.	
[0] *	Ness.		
[1472]	Parola d'allarme VLT		
[1473]	Parola di avviso VLT		
[1474]	Parola di stato est.		
[1500]	Ore di funzionamento		
[1501]	Ore esercizio		
[1502]	Contatore kWh		
[1600]	Parola di controllo		
[1601]	Riferimento [unità]		



0.16	C	_			
	9-16 Config. lettura PCD				
Array	Array [10]				
Optio	n:	Funzione:			
[1602]	Riferimento [%]				
[1603]	Par. di stato				
[1605]	Val. reale princ. [%]				
[1609]	Visual. personaliz.				
[1610]	Potenza [kW]				
[1611]	Potenza [hp]				
[1612]	Tensione motore				
[1613]	Frequenza				
[1614]	Corrente motore				
[1615]	Frequenza [%]				
[1616]	Coppia [Nm]				
[1617]	Velocità [giri/m]				
[1618]	Term. motore				
[1619]	Temperatura sensore KTY				
[1620]	Angolo motore				
[1621]	Torque [%] High Res.				
[1622]	Coppia [%]				
[1625]	Coppia [Nm] alta				
[1630]	Tensione bus CC				
[1632]	Energia freno/s				
[1633]	Energia freno/2 min				
[1634]	Temp. dissip.				
[1635]	Termico inverter				
[1638]	Condiz. regol. SL				
[1639]	Temp. scheda di controllo				
[1650]	Riferimento esterno				
[1651]	Rif. impulsi				
[1652]	Retroazione [unità]				
[1653]	Riferim. pot. digit.				
	Feedback [RPM]				
[1660]	Ingr. digitale				
[1661]	Mors. 53 impost. commut.				
[1662]	Ingr. analog. 53				
[1663]	Mors. 54 impost. commut.				
[1664]	Ingr. analog. 54				
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]				
[1666]	Uscita digitale [bin]				
[1667]	Ingr. freq. #29 [Hz]				
[1668]	Ingr. freq. #33 [Hz]				
[1669]	Uscita impulsi #27 [Hz]				
[1670]	Uscita impulsi #29 [Hz]				
[1671]	Uscita relè [bin]				
[1672]	Contatore A				
[1673]	Contatore B				
[1674]	Contat. arresti precisi				
[1675]	Ingresso analogico X30/11				
[1676]	Ingresso analogico X30/12				
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]				
[1678]	Uscita anal. X45/1 [mA]				
[1679]	Uscita anal. X45/3 [mA]				
[1684]	Opz. com. par. stato				

9-16	Config. lettura PCD			
Array [10]				
Option: Funzione:				
[1690]	Parola d'allarme			
[1691]	Parola di allarme 2			
[1692]	Parola di avviso			
[1693]	Parola di avviso 2			
[1694]	Parola di stato est.			
[1860]	Digital Input 2			
[3421]	PCD 1 lettura da MCO			
[3422]	PCD 2 lettura da MCO			
[3423]	PCD 3 lettura da MCO			
[3424]	PCD 4 lettura da MCO			
[3425]	PCD 5 lettura da MCO			
[3426]	PCD 6 lettura da MCO			
[3427]	PCD 7 lettura da MCO			
[3428]	PCD 8 lettura da MCO			
[3429]	PCD 9 lettura da MCO			
[3430]	PCD 10 lettura da MCO			
[3440]	Ingressi digitali			
[3441]	Uscite digitali			
[3450]	Posizione effettiva			
[3451]	Posizione regolata			
[3452]	Posizione effettiva master			
[3453]	Posiz. zero dello slave			
[3454]	Posizione zero master			
[3455]	Curva (grafico) posizione			
[3456]	Errore di inseguimento			
[3457]	Errore di sincronismo			
[3458]	Velocità effettiva			
[3459]	Velocità master effettiva			
[3460]	Stato sincronismo			
[3461]	Stato dell'asse			
[3462]	Stato del programma			
[3464]	MCO 302 Stato			
[3465]	MCO 302 Controllo			
[3470]	MCO parola di allarme 1			
[3471]	MCO parola di allarme 2			

9-18 Indirizzo nodo			
Range:		Funzione:	
126 N/	[Application	L'indir. della stazione può essere	
A*	dependant]	impostato in questo par. o sull'interr.	
		hardware. L'indirizzo può essere	
		impostato in 9-18 Indirizzo nodo	
		solamente se lo switch hardware	
		(commutatore) è impostato su 126 o	
		127. Altrimenti il par. visual. l'imp. effett.	
		del commutat.	



9-22 Selezione telegramma				
Visualizza la configurazione del telegramma Profibus.				
Option:	Option: Funzione:			
[1]	Telegr. std.1			
[100] *	None			
[101]	PPO 1			
[102]	PPO 2			
[103]	PPO 3			
[104]	PPO 4			
[105]	PPO 5			
[106]	PPO 6			
[107]	PPO 7			
[108] *	PPO 8	Sola lettura		
[200]	Telegr. person. 1			
[202]	Custom telegram 3			

9-23 Parametri per segnali			
Array [1000]			
Di sola lettura			
Optio	n:	Funzione:	
		Questo par. contiene un elenco di segnali selezionab. in 9-15 Config. scrittura PCD e 9-16 Config. lettura PCD.	
[0] *	Ness.		
[302]	Riferimento minimo		
[303]	Riferimento max.		
[312]	Valore di catch-up/slow down		
[341]	Rampa 1 tempo di accel.		
[342]	Rampa 1 tempo di decel.		
[351]	Rampa 2 tempo di accel.		
[352]	Rampa 2 tempo di decel.		
[380]	Tempo rampa Jog		
[381]	Tempo rampa arr. rapido		
[411]	Lim. basso vel. motore [giri/min]		
[412]	Limite basso velocità motore [Hz]		
[413]	Lim. alto vel. motore [giri/min]		
[414]	Limite alto velocità motore [Hz]		
[416]	Lim. di coppia in modo motore		
[417]	Lim. di coppia in modo generatore		
[590]	Controllo bus digitale e a relè		
[593]	Controllo bus uscita impulsi #27		
[595]	Controllo bus uscita impulsi #29		
[597]	Controllo bus uscita impulsi #X30/6		
[653]	Morsetto 42, uscita controllata via bus		
[663]	Mors. X30/8 controllato da bus		
[673]	Mors. X45/1, controllato via bus		
[683]	Mors. X45/3, controllato via bus		
[748]	PCD Feed Forward		
[890]	Bus Jog 1 velocità		

9-23	Parametri per segnali		
Array [1000]			
Di sola lettura			
Optio	n:	Funzione:	
[891]	Bus Jog 2 velocità		
[1472]	Parola d'allarme VLT		
[1473]	Parola di avviso VLT		
[1474]	Parola di stato est.		
[1500]	Ore di funzionamento		
[1501]	Ore esercizio		
[1502]	Contatore kWh		
[1600]	Parola di controllo		
[1601]	Riferimento [unità]		
[1602]	Riferimento [%]		
[1603]	Par. di stato		
[1605]	Val. reale princ. [%]		
[1609]	Visual. personaliz.		
[1610]	Potenza [kW]		
[1611]	Potenza [hp]		
[1612]	Tensione motore		
[1613]	Frequenza		
[1614]	Corrente motore		
[1615]	Frequenza [%]		
[1616]	Coppia [Nm]		
[1617]	Velocità [giri/m]		
[1618]	Term. motore		
[1619]	Temperatura sensore KTY		
[1620]	Angolo motore		
[1621]	Torque [%] High Res.		
[1622]	Coppia [%]		
[1625]	Coppia [Nm] alta		
[1630]	Tensione bus CC		
[1632]	Energia freno/s		
[1633]	Energia freno/2 min		
[1634]	Temp. dissip.		
[1635]	Termico inverter		
[1638]	Condiz. regol. SL		
[1639]	Temp. scheda di controllo		
[1650]	Riferimento esterno		
[1651]	Rif. impulsi		
[1652]	Retroazione [unità]		
[1653]	Riferim. pot. digit.		
[1657]	Feedback [RPM]		
[1660]	Ingr. digitale		
[1661]	Mors. 53 impost. commut.		
[1662]	Ingr. analog. 53		
[1663]	Mors. 54 impost. commut.		
[1664]	Ingr. analog. 54		
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]		
[1666]	Uscita digitale [bin]		
[1667]	Ingr. freq. #29 [Hz]		
[1668]	Ingr. freq. #33 [Hz]		
[1669]	Uscita impulsi #27 [Hz]		
[1670]	Uscita impulsi #29 [Hz]		



9-23	9-23 Parametri per segnali			
Array	Array [1000]			
Di sola	Di sola lettura			
Optio	n:	Funzione:		
[1671]	Uscita relè [bin]			
[1672]	Contatore A			
[1673]	Contatore B			
[1674]	Contat. arresti precisi			
[1675]	Ingresso analogico X30/11			
[1676]	Ingresso analogico X30/12			
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]			
[1678]	Uscita anal. X45/1 [mA]			
[1679]	Uscita anal. X45/3 [mA]			
[1680]	Par. com. 1 F.bus			
[1682]	RIF 1 Fieldbus			
[1684]	Opz. com. par. stato			
[1685]	Par. com. 1 p. FC			
[1686]	RIF 1 porta FC			
[1690]	Parola d'allarme			
[1691]	Parola di allarme 2			
[1692]	Parola di avviso			
[1693]	Parola di avviso 2			
[1694]	Parola di stato est.			
[1860]	Digital Input 2			
[3310]	Fattore di sincr. del master (M: S)			
[3311]	Fattore di sincron. dello slave (M: S)			
[3401]	Scrittura PCD 1 su MCO			
[3402]	Scrittura PCD 2 su MCO			
[3403]	Scrittura PCD 3 su MCO			
[3404]	Scrittura PCD 4 su MCO Scrittura PCD 5 su MCO			
[3405]	Scrittura PCD 6 su MCO			
[3400]	Scrittura PCD 7 su MCO			
	Scrittura PCD 8 su MCO			
[3409]	Scrittura PCD 9 su MCO			
[3410]	Scrittura PCD 10 su MCO			
[3421]	PCD 1 lettura da MCO			
[3422]	PCD 2 lettura da MCO			
[3423]	PCD 3 lettura da MCO			
[3424]	PCD 4 lettura da MCO			
[3425]	PCD 5 lettura da MCO			
[3426]	PCD 6 lettura da MCO			
[3427]	PCD 7 lettura da MCO			
[3428]	PCD 8 lettura da MCO			
[3429]	PCD 9 lettura da MCO			
[3430]	PCD 10 lettura da MCO			
[3440]	Ingressi digitali			
[3441]	Uscite digitali			
[3450]	Posizione effettiva			
[3451]	Posizione regolata			
[3452]	Posizione effettiva master			
[3453]	Posiz. zero dello slave			
[3454]	Posizione zero master			
[3455]	Curva (grafico) posizione			

9-23	Parametri per segnali	
Array	[1000]	
Di sola	a lettura	
Option:		Funzione:
[3456]	Errore di inseguimento	
[3457]	Errore di sincronismo	
[3458]	Velocità effettiva	
[3459]	Velocità master effettiva	
[3460]	Stato sincronismo	
[3461]	Stato dell'asse	
[3462]	Stato del programma	
[3464]	MCO 302 Stato	
[3465]	MCO 302 Controllo	
[3470]	MCO parola di allarme 1	
[3471]	MCO parola di allarme 2	

9-27	9-27 Param. edit.			
Option:		Funzione:		
		È possibile modificare i parametri tramite Profibus, interfaccia standard RS485 o l'LCP		
[0]	Disattiv.	Disattivare la modifica tramite Profibus.		
[1] *	Abilitato	Abilita la modifica tramite Profibus.		

9-28	9-28 Controllo di processo			
Opt	tion:	Funzione:		
		Il controllo di processo (impostazione della parola di controllo, del riferimento di velocità e dei dati di processo) è possibile sia mediante il Profibus sia mediante bus di campo standard ma non contemporaneamente. La regolazione locale è sempre possibile tramite l' LCP. La regolazione tramite il controllo di processo è possibile sia tramite i morsetti o mediante bus di campo in funzione delle impostazioni in 8-50 Selezione ruota libera fino a 8-56 Selezione rif. preimpostato.		
[0]	Disabilitato	Disattiva il controllo di processo tramite Profibus e abilita il controllo di processo tramite bus di campo standard o Profibus Master di classe 2.		
[1] *	Attivaz.mast.cicl.	Abilita il controllo di processo tramite il Profibus Master di classe 1 e disattiva il controllo di processo tramite bus di campo standard o Profibus Master di classe 2.		

9-44 Contatore messaggi di guasto			
Range: Funzione:			
0*	[0 - 65535]	Il par. visual. il numero di eventi errore	
		memorizzati nei par. 9-45 Codice di guasto e	
		9-47 Numero guasto. La capacità del buffer è al	
		max otto eventi di errore. Il buffer e il contatore	
		vengono azzerati al riprist. o all'accensione.	

J



9-45 Codice di guasto			
Range: Funzione:			
0*	[0 - 0]	Il buffer contiene la parola di allarme per tutti gli	
		allarmi e gli avvisi presenti dall'ultimo ripristino o accensione. La capacità del buffer è al max otto	
		accensione. La capacità del buffer è al max otto	
		eventi di errore.	

	9-47 Numero guasto				
Range:		nge:	Funzione:		
	0*	[0 - 0]	Il buffer contiene il numero di allarme (ad es. 2 per		
			errore zero vivo, 4 per perdita fase di rete) per tutti		
			gli allarmi e avvisi verificatisi dall'ultimo ripristino o		
			dall'ultima accensione. La capacità del buffer è al max		
			otto eventi di errore.		

9-52 Contatore situazione guasto Range: Funzione: 0* [0 - 1000] Questo parametro visualizza la quantità di eventi di errore avvenuti dall'ultimo riprist. o accensione.

9-53 Parola di avviso Profibus				
Range: Funzione:				
0 N/A*	[0 - 65535 N/A]	Il par. visualizza gli avvisi di comuni- cazione Profibus. Fare riferimento al Manuale di Funzionamento Profibus per ulteriori dettagli.		

Di sola lettura

Bit:	Significato:
0	Connessione con DP-master non attiva
1	Non utilizzato
2	FDLNDLstrato del collegamento dei dati di (bus di
	campo non funzionante
3	Comando Cancella dati ricevuto
4	Valore attuale non aggiornato
5	Ricerca Baud rate
6	PROFIBUS ASIC non trasmette
7	Inizializzazione del PROFIBUS non funziona
8	Il convertitore di frequenza è scattato
9	Errore CAN interno
10	Dati di configurazione errati dal PLC
11	ID errato inviato dal PLC
12	Si è verificato un errore interno
13	Non configurato
14	Timeout attivo
15	Avviso 34 attivo

9-63 Baud rate attuale				
Option	n:	Funzione:		
		Il par. visualizza il baud rate effettivo del PROFIBUS. Il Profibus Master imposta automaticamente il baud rate.		
[0]	9,6 kbit/s			
[1]	19,2 kbit/s			
[2]	93,75 kbit/s			
[3]	187,5 kbit/s			
[4]	500 kbit/s			
[6]	1500 kbit/s			
[7]	3000 kbit/s			
[8]	6000 kbit/s			
[9]	12000 kbit/s			
[10]	31,25 kbit/s			
[11]	45,45 kbit/s			
[255] *	No vel.in baud pr.			

9-6	9-64 Identif. apparecchio			
Range:		Funzione:		
0*	[0 - 0]	Questo parametro visualizza l'identificazione dell'apparecchio. Per una descrizione dettagliata, consultare il <i>Manuale di funzionam. Profibus</i> MG.33.CX.YY.		

9-65 Numero di profilo			
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Questo parametro contiene l'identificazione del profilo. Il byte 1 contiene il numero del profilo e il byte 2 il numero di versione del profilo.	

NOTA!

Questo parametro non è visibile tramite LCP.

9-67 Parola contr. 1			
Ra	Range: Funzione:		
0*	[0 - 65535]	Questo parametro accetta la parola di controllo da un master di classe 2 nello stesso formato PCD 1.	

9-	9-68 Parola di status 1			
Range:		Funzione:		
0*		Questo parametro fornisce la parola di stato per		
		un master di classe 2 nello stesso formato PCD		
		2.		



9-70	9-70 Setup di programmazione		
Opt	ion:	Funzione:	
		Selezionare il setup da modificare.	
[0]	Setup di fabbrica	Utilizza i dati predefiniti. Questa opzione può essere usata come fonte di dati per riportare gli altri setup ad uno stato noto.	
[1]	Setup 1	Modifica il setup 1.	
[2]	Setup 2	Modifica il setup 2.	
[3]	Setup 3	Modifica il setup 3.	
[4]	Setup 4	Modifica il setup 4.	
[9] *	Setup attivo	Segue il setup attivo selezionato in 0-10 Setup attivo.	

Questo parametro è unico per LCP e i bus di campo. Vedere anche *0-11 Setup di programmazione*.

9-71	9-71 Salva valori di dati Profibus			
Opt	ion:	Funzione:		
		I valori dei parametri modificati tramite Profibus non vengono memorizzati automaticamente nella memoria non volatile. Utilizzare questo parametro per attivare una funzione che memorizza tutti i valori dei parametri nella memoria non volatile EEPROM, per mantenere i valori dei parametri modificati in caso di mancanza rete.		
[0] *	Off	Disattiva la funzione di memorizzazione non volatile.		
[1]	Salva tutti i setup	Salva tutti i valori dei parametri per tutti i setup nella memoria non volatile. Una volta che tutti i valori dei parametri sono memorizzati, il valore ritorna a Off [0].		
[2]	Salva tutti i setup	Salva tutti i valori dei parametri per tutti i setup nella memoria non volatile. Una volta che tutti i valori dei parametri sono memorizzati, il valore ritorna a Off [0].		

9-72	9-72 Ripr. conv.freq. Profibus	
Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Nessun'azione	
[1]	Riprist. accens.	Ripristina il convertitore di frequenza all'avviamento, come per il ciclo di alimentazione.
[3]	Ripris.opz.di com.	Ripristina solo l'opzione Profibus, utile dopo aver modificato certe impostazioni nel gruppo di parametri 9-**, ad es. 9-18 Indirizzo nodo. Il convertitore di frequenza al ripristino scomparirà dal bus di campo causando eventualmente un errore di comunicazione dal master.

9-	9-75 DO Identification		
Range:		Funzione:	
0*	[0 - 65535]	Fornisce informazioni sul DO (Drive Object).	

9-80	9-80 Parametri definiti (1)		
Array [116] Nessun accesso LCP Di sola lettura			
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Questo parametro contiene un elenco di tutti i parametri definiti nel convertitore di frequenza.	

Array [Array [116]		
Nessur	Nessun accesso LCP		
Di sola	lettura		
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Questo parametro contiene un elenco di	
		tutti i parametri definiti nel convertitore	
		di frequenza.	

9-81 Parametri definiti (2)

9-82	9-82 Parametri definiti (3)		
Array [Array [116]		
Nessur	Nessun accesso LCP		
Di sola	Di sola lettura		
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Questo parametro contiene un elenco di	
		tutti i parametri definiti nel convertitore	
		di frequenza.	

9-83	9-83 Parametri definiti (4)			
Array [Array [116]			
Nessur	Nessun accesso LCP			
Di sola	Di sola lettura			
Range:		Funzione:		
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Questo parametro contiene un elenco di		
		tutti i parametri definiti nel convertitore		
		di frequenza.		

9-84 Parametri definiti (5)			
Range: F		Funzione:	
0* [0 - 9999] Questo		Questo parametro contiene un elenco di tutti i	
		parametri definiti nel convertitore di frequenza.	

9-90	9-90 Parametri cambiati (1)		
Array [Array [116]		
Nessur	Nessun accesso LCP		
Di sola	Di sola lettura		
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Contiene una lista di tutti i parametri del	
		convertitore di frequenza che si	
		discostano dall'impostazione di default.	



9-91	Parametri camb	iati (2)
Array [116]		
Nessun accesso LCP		
Di sola lettura		
Range: Funzione:		
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Contiene una lista di tutti i parametri del
		convertitore di frequenza che si
		discostano dall'impostazione di default.

9-92	9-92 Parametri cambiati (3)		
Array [116] Nessun accesso LCP Di sola lettura			
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Contiene una lista di tutti i parametri del convertitore di frequenza che si discostano dall'impostazione di default.	

9-94	9-94 Parametri cambiati (5)			
Array [116] Nessun indirizzo LCP				
Di sola	Di sola lettura			
Range	•	Funzione:		
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Contiene una lista di tutti i parametri del convertitore di frequenza che si discostano dall'impostazione di default.		

3.12 Parametri: 10-** Bus di campo CAN DeviceNet

3.12.1 10-0* Impostaz. di base

10-00	Protocollo CAN		
Optio	n:	Funzione:	
[0]	CANopen		
[1] *	DeviceNet	Visual. il protocollo CAN attivo.	

NOTA!

Le opzioni dipendono dall'opzione installata.

10-01 Selezionare baudrate

Selez. la vel. di trasmissione di bus di campo. Questa selez. deve corrispondere alla velocità di trasm. del master e degli altri nodi di bus di campo.

Option:		Funzione:
[16]	10 Kbps	
[17]	20 Kbps	
[18]	50 Kbps	
[19]	100 Kbps	
[20] *	125 Kbps	
[21]	250 Kbps	
[22]	500 Kbps	

10-02 MAC ID

Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	Selezione dell'indirizzo di	
dell'applicazione*	dell'applicazione]	stazione. Ogni stazione	
		collegata alla stessa rete	
		deve avere un indirizzo	
		univoco.	

10-05 Visual. contatore errori trasmissione			
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 255 N/A]	Visual. il numero errori di trasm. contr. CAN dall'ultima accensione.	

10-06 Visual. contatore errori ricezione				
Range	:	Funzione:		
0 N/A*		Visual. il numero di errori ricez. contr. CAN dall'ultima accensione.		

10-07 Visual. contatore off bus				
Ra	nge:	Funzione:		
0*	[0 - 255]	Visualizza la quantità di eventi Bus Off dall'ultima accensione.		

3.12.2 10-1* DeviceNet

Parametri specifici per bus di campo DeviceNet.

10-1	10-10 Selez. tipo dati di processo			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selezionare l'istanza (telegramma) per la trasmissione dei dati. Le istanze disponibili dipendono dall'impostazione di 8-10 Profilo di controllo. Quando 8-10 Profilo di controllo è impostato su [0] Profilo FC, 10-10 Selez. tipo dati di processo, sono disponibili le opzioni [0] e [1] . Quando 8-10 Profilo di controllo è impostato su [5] ODVA, sono disponibili le opzioni [2] e [3] 10-10 Selez. tipo dati di processo. Le istanze 100/150 e 101/151 sono specifiche di Danfoss Le istanze 20/70 e 21/71 sono profili di conv. CA specifici ODVA. Fare riferimento al Manuale di Funzionamento DeviceNet per una descrizione dettagliata sulla selezione del telegramma. Notare che una modifica di questo parametro verrà eseguita immediatamente.		
[0] *	ISTANZA 100/150			
[1]	ISTANZA 101/151			
[2]	ISTANZA 20/70			
[3]	ISTANZA 21/71			

10-11 Dati processo scrittura config.

Sel. i dati di scrittura del processo per le istanze di gruppi I/O 101/151. È possib. selez. gli elementi [2] e [3] di questo array. Gli elementi [0] e [1] dell'array sono fissi.

Option:		Funzione:
[0]	Ness.	
[302]	Riferimento minimo	
[303]	Riferimento max.	
[312]	Valore di catch-up/slow down	
[341]	Rampa 1 tempo di accel.	
[342]	Rampa 1 tempo di decel.	
[351]	Rampa 2 tempo di accel.	
[352]	Rampa 2 tempo di decel.	
[380]	Tempo rampa Jog	
[381]	Tempo rampa arr. rapido	
[411]	Lim. basso vel. motore [giri/min]	
[412]	Limite basso velocità motore [Hz]	
[413]	Lim. alto vel. motore [giri/min]	
[414]	Limite alto velocità motore [Hz]	
[416]	Lim. di coppia in modo motore	
[417]	Lim. di coppia in modo generatore	
[590]	Controllo bus digitale e a relè	
[593]	Controllo bus uscita impulsi #27	

10-11 Dati processo scrittura config.

Sel. i dati di scrittura del processo per le istanze di gruppi I/O 101/151. È possib. selez. gli elementi [2] e [3] di questo array. Gli elementi [0] e [1] dell'array sono fissi.

Option:		Funzione:
[595]	Controllo bus uscita impulsi #29	
[597]	Controllo bus uscita impulsi #X30/6	
[653]	Morsetto 42, uscita controllata via	
	bus	
[663]	Mors. X30/8 controllato da bus	
[673]	Mors. X45/1, controllato via bus	
[683]	Mors. X45/3, controllato via bus	
[748]	PCD Feed Forward	
[890]	Bus Jog 1 velocità	
[891]	Bus Jog 2 velocità	
[1680]	Par. com. 1 F.bus	
[1682]	RIF 1 Fieldbus	
[1685]	Par. com. 1 p. FC	
[1686]	RIF 1 porta FC	
[3310]	Fattore di sincr. del master (M: S)	
[3311]	Fattore di sincron. dello slave (M: S)	
[3401]	Scrittura PCD 1 su MCO	
[3402]	Scrittura PCD 2 su MCO	
[3403]	Scrittura PCD 3 su MCO	
[3404]	Scrittura PCD 4 su MCO	
[3405]	Scrittura PCD 5 su MCO	
[3406]	Scrittura PCD 6 su MCO	
[3407]	Scrittura PCD 7 su MCO	
[3408]	Scrittura PCD 8 su MCO	
[3409]	Scrittura PCD 9 su MCO	
[3410]	Scrittura PCD 10 su MCO	

10-12 Dati processo lettura config.

Selez. i dati di lettura del processo per le istanze di gruppi I/O 101/151. È possib. selez. gli elementi [2] e [3] di questo array. Gli elementi [0] e [1] dell'array sono fissi.

Option:		Funzione:
[0] *	Ness.	
[1472]	Parola d'allarme VLT	
[1473]	Parola di avviso VLT	
[1474]	Parola di stato est.	
[1500]	Ore di funzionamento	
[1501]	Ore esercizio	
[1502]	Contatore kWh	
[1600]	Parola di controllo	
[1601]	Riferimento [unità]	
[1602]	Riferimento [%]	
[1603]	Par. di stato	
[1605]	Val. reale princ. [%]	
[1609]	Visual. personaliz.	
[1610]	Potenza [kW]	
[1611]	Potenza [hp]	
[1612]	Tensione motore	
[1613]	Frequenza	

10-12 Dati processo lettura config.

Selez. i dati di lettura del processo per le istanze di gruppi I/O 101/151. È possib. selez. gli elementi [2] e [3] di questo array. Gli elementi [0] e [1] dell'array sono fissi.

Option:		Funzione:
[1614]	Corrente motore	
[1615]	Frequenza [%]	
[1616]	Coppia [Nm]	
[1617]	Velocità [giri/m]	
[1618]	Term. motore	
[1619]	Temperatura sensore KTY	
[1620]	Angolo motore	
[1621]	Torque [%] High Res.	
[1622]	Coppia [%]	
[1625]	Coppia [Nm] alta	
[1630]	Tensione bus CC	
[1632]	Energia freno/s	
[1633]	Energia freno/2 min	
[1634]	Temp. dissip.	
[1635]	Termico inverter	
[1638]	Condiz. regol. SL	
[1639]	Temp. scheda di controllo	
[1650]	Riferimento esterno	
[1651]	Rif. impulsi	
[1652]	Retroazione [unità]	
[1653]	Riferim. pot. digit.	
[1657]	Feedback [RPM]	
[1660]	Ingr. digitale	
[1661]	Mors. 53 impost. commut.	
[1662]	Ingr. analog. 53	
[1663]	Mors. 54 impost. commut.	
[1664]	Ingr. analog. 54	
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]	
[1666]	Uscita digitale [bin]	
[1667]	Ingr. freq. #29 [Hz]	
[1668]	Ingr. freq. #33 [Hz]	
[1669]	Uscita impulsi #27 [Hz]	
[1670]	Uscita impulsi #29 [Hz]	
[1671]	Uscita relè [bin]	
[1672]	Contatore A	
[1673]	Contatore B	
[1674]	Contat. arresti precisi	
[1675]	Ingresso analogico X30/11	
[1676]	Ingresso analogico X30/12	
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]	
[1678]	Uscita anal. X45/1 [mA]	
[1679]	Uscita anal. X45/3 [mA]	
[1684]	Opz. com. par. stato	
[1690]	Parola d'allarme	
[1691]	Parola di allarme 2	
[1692]	Parola di avviso	
[1693]	Parola di avviso 2	
[1694]	Parola di stato est.	
[1860]	Digital Input 2	

10-12 Dati processo lettura config.

Selez. i dati di lettura del processo per le istanze di gruppi I/O 101/151. È possib. selez. gli elementi [2] e [3] di questo array. Gli elementi [0] e [1] dell'array sono fissi.

Option:		Funzione:
[3421]	PCD 1 lettura da MCO	
[3422]	PCD 2 lettura da MCO	
[3423]	PCD 3 lettura da MCO	
[3424]	PCD 4 lettura da MCO	
[3425]	PCD 5 lettura da MCO	
[3426]	PCD 6 lettura da MCO	
[3427]	PCD 7 lettura da MCO	
[3428]	PCD 8 lettura da MCO	
[3429]	PCD 9 lettura da MCO	
[3430]	PCD 10 lettura da MCO	
[3440]	Ingressi digitali	
[3441]	Uscite digitali	
[3450]	Posizione effettiva	
[3451]	Posizione regolata	
[3452]	Posizione effettiva master	
[3453]	Posiz. zero dello slave	
[3454]	Posizione zero master	
[3455]	Curva (grafico) posizione	
[3456]	Errore di inseguimento	
[3457]	Errore di sincronismo	
[3458]	Velocità effettiva	
[3459]	Velocità master effettiva	
[3460]	Stato sincronismo	
[3461]	Stato dell'asse	
[3462]	Stato del programma	
[3464]	MCO 302 Stato	
[3465]	MCO 302 Controllo	
[3470]	MCO parola di allarme 1	
[3471]	MCO parola di allarme 2	

10)-13 Param	etro di av	vviso	
Ra	nge:	Funzion	e:	
0*	[0 - 65535]	Visualizza una parola di avviso specifica DeviceNet. Ad ogni avviso è assegnato un bit. Consultare il Manuale di funzionamento DeviceNet (MG. 33.DX.YY) per informazioni più dettagliate.		
		Bit:	Significato:	
		0	BusRete non attivo	
		1	Timeout di connessione esplicito	
		2	Connessione I/O	
		3 Limite di tentativi raggiunto		
		4 Attuale non aggiornato		
		5 CAN bus off		
		6 Errore di trasmissione I/O		
		7 Errore di inizializzazione		
		8 Nessuna alimentazione bus		
		9	Bus off	
		10	Errore passivo	
		11 Avviso di errore		
		12 Errore MAC ID duplicato		
		13 Sovraccarico coda RX		
		14 Sovraccarico coda TX		
		15	Sovraccarico CAN	

10-1	14 R	iferimento rete	
Legg	Leggere solo dall'LCP		
Opt	Option: Funzione:		
		Consente di selezionare l'origine del riferimento nell'istanza 21/71 e 20/70.	
[0] *	Off	Consente il riferimento tramite ingressi analogici/digitali.	
[1]	On	Consente il riferimento tramite bus di campo.	

10-1	10-15 Controllo rete		
Legg	gere s	solo dall'LCP	
Opt	Option: Funzione:		
		Consente di selezionare l'origine del controllo nell'istanza 21/71 e 20/70.	
[0] *	Off	Consente il controllo tramite gli ingressi analogici/ digitali.	
[1]	On	Abilita il controllo tramite bus di campo.	

3.12.3 10-2* Filtri COS

10	10-20 Filtro COS 1			
Ra	inge:	Funzione:		
0*	[0 - 65535]	Imp. il val. del Filtro COS 1 per impost. la maschera di filtraggio della par. di stato. In caso di funzionam. in COS (Change-Of-State), è possibile filtrare i bit nella par. di stato da non inviare in caso di modifica.		

10	10-21 Filtro COS 2		
Ra	ange:	Funzione:	
0*	[0 - 65535]	Imp. il val. del Filtro COS 2 per impost. la maschera di filtraggio per il Val. Effettivo Princ. In caso di funzionam. in COS (Change-Of-State), è possibile filtrare i bit nel valore effettivo principale da non inviare in caso di modifica.	

	10-22 Filtro COS 3			
	Ra	nge:		Funzione:
O)*	[0 -	- 65535]	Immettere il valore per Filtro COS 3 per impostare la maschera di filtraggio PDC 3. In caso di funzionam. in COS (Change-Of-State), è possibile filtrare i bit nel PCD 3 da non inviare in caso di modifica.

10	10-23 Filtro COS 4			
Ra	ange:	Funzione:		
0*	[0 - 65535]	Imp. il val. per Filtro COS 4 per imp. la maschera		
		di filtraggio PDC 4. In caso di funzionam. in COS		
		(Change-Of-State), è possibile filtrare i bit nel		
		PCD 4 da non inviare in caso di modifica.		

3.12.4 10-3* Accesso ai parametri

Gruppo di par. per accedere ai parametri indicizzati e definisce il setup di programmaz.

10	10-30 Ind. array			
Range: Funzione:		Funzione:		
0*	[0 - 255]	Visual. parametri array. Il parametro è valido solo se è installato il bus di campo DeviceNet.		

10-3	10-31 Memorizza i valori dei dati			
Opt	ion:	Funzione:		
		I valori dei parametri modificati tramite Profibus non vengono memorizzati automaticamente nella memoria non volatile. Utilizzare questo parametro per attivare una funzione che memorizza tutti i valori dei parametri nella memoria non volatile EEPROM, per mantenere i valori dei parametri modificati in caso di mancanza rete.		
[0] *	Off	Disattiva la funzione di memorizzazione non volatile.		
[1]	Salva tutti i setup	Memorizza i valori di tutti i parametri del setup attivo nella memoria non volatile. Una volta che tutti i valori sono memorizzati, il valore ritorna a [0] Off.		
[2]	Salva tutti i setup	Salva tutti i valori dei parametri per tutti i setup nella memoria non volatile. Una volta che tutti i valori dei parametri sono memorizzati, il valore ritorna a Off [0].		

10-32 Revisione Devicenet				
Range:		Funzione:		
Application		Visual. il numero revisione		
dependent*		DeviceNet. Il par. è utilizzato per		
		la creaz. del file EDS.		

10-3	10-33 Memorizzare sempre			
Opt	Option: Funzione:			
[0] *	Off	Disattiva il salv. dei dati in EEPROM.		
[1]	On	Memorizza per default i dati dei par. ricevuti tramite DeviceNet nella memoria non volatile EEPROM.		

10-39	Parametri C	Devicenet F	
, -	Array [1000]		
Nessur	accesso LCP		
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Questo parametro viene utilizzato per	
		configurare il convertitore di frequenza	
		tramite Devicenet e creare il file EDS.	



3.13 Parametri: 12-** Ethernet

3.13.1 12-0* Impostazioni IP

12-00 Assegnazione indirizzo IP

Option:		ion:	Funzione:
			Selez. il metodo di Assegnazione indirizzo IP.
	[0] *	Manuale	L'indirizzo IP è impostabile nel par. 12-01 Indirizzo
			IP.
	[1]	DHCP	L'indirizzo IP è assegnato mediante server DHCP.
	[2]	BOOTP	L'indirizzo IP è assegnato mediante server BOOTP.

12-01 Indirizzo IP

Range:	Funzione:
[000.000.000 -	Configurare l'indiriz. IP per l'opzione.
255.255.255.255]	Sola lettura se il par. 12-00 è imp. su
	DHCP o BOOTP.

12-02 Subnet Mask

	Range:	Funzione:
Γ	[000.000.000 -	Configura la maschera di sottorete IP
	255.255.255.255]	dell'opz. Sola lettura se il par. 12-00 è
		imp. su DHCP o BOOTP.

12-03 Gateway default

Range:		Funzione:
ĺ	[000.000.000.000 -	Configurare il gateway IP predefinito
l	255.255.255.255]	dell'opzione. Sola lettura se il par.
ı		12-00 è imp. su DHCP o BOOTP.

12-04 Server DHCP

	Range:	Funzione:
ſ	[000.000.000.000 -	Sola lettura Visualizz. l'indirizzo IP
l	255.255.255.255]	del server DHCP o BOOT rilevato.

NOTA!

Dopo aver impostato manualmente i parametri IP è necessario spegnere e riaccendere.

12-05 Rilascio scade

Range:	Funzione:
[gg:hh:mm:ss]	Sola lettura Visual. il tempo di concess. rimasto
	per l'indiriz. IP corr. assegn. da DHCP.

12-06 Name-servers

Option:		Funzione:
		Indirizzi IP dei Domain Name Server. Può
		essere assegnato automaticam. con il DHCP.
[0]	DNS primario	
[1]	DNS secondario	

12-07 Nome dominio

Range:		2:	Funzione:
	Vuoto	[0-19 caratteri]	Nome di dominio della rete collegata. Può
			essere assegnato automaticam. con il
			DHCP.

12-08 Nome di host

Range:		:		
	Vuoto	[0-19 caratteri]	Nome logico (assegnato) dell'opzione.	

12-09 Indirizzo fisico

Range:		Funzione:
Γ	[00:1B:08:00:00:00 - 00:1B:	Sola lettura Visual. l'indirizzo fisico
	08:FF:FF:FF]	(MAC) dell'opzione.

3.13.2 12-1* Par. colleg. Ethernet

12-1* Par. coll. Ethernet

Option:		Funzione:
		Vale per l'intero gruppo di par.
[0]	Porta 1	
[1]	Porta 2	

12-10 Stato del collegamento

Op	otion:	Funzione:
		Di sola lettura. Visualizza lo stato del
		collegamento delle porte Ethernet.
[0]	Nessun collegamento	
[1]	Collegamento	

12-11 Durata del link

Option:		Funzione:
Г	Durata del link porta 1	Sola lettura Visualiz. la durata del
	(gg:hh:mm:ss)	link corrente su ogni porta in
		gg:hh:mm:ss.

12-12 Negoziazione automatica

Option: Funzione:

		Config. la negoz. autom. dei param. del collegamento
		Ethernet per ogni porta: ON o OFF.
[0]	Off	Link Speed e Link Duplex sono configurabili nei par. 12-13
		e 12-14.
[1]	On	

12-13 Velocità di collegamento

Option: Funzione:

		Forza la veloc. del link di ogni porta a 10 o 100
		Mbps. Se il par. 12-12 è impost. su ON, il par. è di
		sola lettura e visualiz. la veloc. del link corrente.
		"Nessuno" è visual. se non sono pres. link.
[0] *	Nessuna	
[1]	10 Mbps	
[2]	100 Mbps	

12-14 Link duplex

Option: Funzione:

Op.		i diletorici
		Forza ogni porta su Full o Half duplex. Se il par.
		12-12 è impost. su ON, il par. è di sola lettura.
[0]	Half duplex	
[1] *	Full duplex	



3.13.3 12-2* Dati di processo

12-20 Istanza di controllo

Range:	Funzione:
[Nessuno, 20, 21, 100,	Sola lettura Visual. il punto di
101, 103]	connessione origine-destinazione.
	"Nessuno" è visual. se non sono pres.
	conness. CIP.
	[Nessuno, 20, 21, 100, 101, 103]

12-21 Dati processo scrittura config.

	Range:	Funzione:
Γ	[[0 - 9] PCD lettura 0 - 9]	Configurazione dei dati di processo
		leggibili.

NOTA!

Per la configuraz. della lett/scritt. dei par. a 2 parole (32 bit), util. 2 array consecutivi. nei par. 12-21 e 12-22.

12-22 Dati processo lettura config.

Range:	Funzione:
[[0 - 9] PCD lettura 0 - 9]	Configurazione dei dati di processo
	leggibili.

12-28 Memorizzare i valori di dati

Option:		Funzione:	
		Questo parametro attiva una funzione che	
		memorizza tutti i valori dei parametri nella	
		memoria non volatile (EEPROM) mantenendo	
		quindi i valori dei parametri allo spegnimento.	
		Il parametro torna su "Off".	
[0] *	Off	La funzione di memorizzazione funzione è	
		inattiva.	
[1]	Salva tutti i	Tutti i valori dei parametri sono memorizzati	
	setup	nella memoria non volatile in tutti i quattro	
		setup.	

12-29 Memorizzare sempre

Option: Funzione:

		Attiva la funzione che memorizza sempre i dati dei
		param. ricevuti nella mem. non volatile (EEPROM).
[0] *	Off	
[1]	On	

3.13.4 12-3* EtherNet/IP

12-30 Parametro di avviso

Range:	Funzione:	
[0000 -	Sola lettura V	/isual. la parola di stato a 16 bit
FFFF esad]	specifica Ethe	erNet/IP.
	I	
	Bit	Descrizione
	0	Proprietario
	1	Non utilizzato
	2	Configurato
	3	Non utilizzato
	4	Non utilizzato
	5	Non utilizzato
	6	Non utilizzato
	7	Non utilizzato
	8	Guasto reversibile non grave
	9	Guasto irreversibile non grave
	10	Guasto reversibile grave
	11	Guasto irreversibile grave
	12	Non utilizzato
	13	Non utilizzato
	14	Non utilizzato
	15	Non utilizzato

12-31 Riferimento rete

Option: Funzione:

		Di sola lettura. Visual. l'origine del riferimento nell'i-	
		stanza 21/71.	
[0] *	Off	Il riferimento dalla rete non è attivo.	
[1]	On	Il riferimento dalla rete è attivo.	

12-32 Controllo rete

Option: Funzione:

Di sola lettura. Visualizza l'origine del controllo nell'i-		
		stanza 21/71.
[0] *	Off	Il controllo tramite la rete non è attivo.
[1]	On	Il controllo tramite la rete è attivo.

12-33 Revisione CIP

Option: Funzione:

		Di sola lettura. Visualiz. la
		versione CIP del software
		opzionale.
[0]	Versione principale (00 - 99)	
[1]	Versione secondaria (00-99)	

12-34 Codice prodotto CIP

kange:		Funzione:
1100 (FC 302) 1110	[0 - 9999]	Di sola lettura. Visualizz. il
(FC 301)*		codice prodotto CIP.

12-37 Timer con inibizione COS

Range:	Funzione:
	Timer con inib. Change-Of-State sola lettura. Se
ms]	l'opz. è config. per funz. COS, il timer di inib. si può
	config. nel telegr. Forward Open per evitare che
	dati PCD contin. modif. gener. un traff. di rete
	intensivo. Il tempo di inib. è in ms, 0 = disab.

12-38 Filtri COS

	Range:	Funzione:
		Filtri PCD Change-Of-State Imp. una
		masch. di filtro per ogni parola dei dati di
		processo nel funz. in mod. COS. I bit sing.
L		nel PCD sono filtrab. in ingr/usc.

3.13.5 12-8* Altri serv. Ethern.

12-80 Server FTP				
Option:		Funzione:		
[0] *	Disattivato	Disabilita il server FTP incorporato.		
[1]	Abilitato	Abilita il server FTP incorporato.		

12-81 Server HTTP

Opti	on:	Funzione:
[0] *	Disattivato	Disabilita il server (Web) HTTP incorporato.
[1]	Abilitato	Abilita il server (Web) HTTP incorporato.

12-82 Servizio SMTP

Opti	ion:	Funzione:
[0] *	Disattivato	Disabilita il servizio SMTP (email) sull'opzione.
[1]	Abilitato	Disabilita il servizio SMTP (email) sull'opzione.

12-89 Porta canale a presa trasparente

Range:		Funzione:
0*	[0 – 9999]	Configura il numero di porta TCP per l'interfaccia
		trasparente. Consente l'invio da parte di FCdi -
		telegrammi in modo trasparente su Ethernet
		mediante TCP. Il valore predef. è 4000, 0 significa
		disab.

3.13.6 12-9* Serv. Ethernet av.

12-9	12-90 Diagnosi cavo			
Option:		Funzione:		
		Ab./disab. funz. di diagn. av. cavi. Se abil., la dist.		
		in cui sono pres. err. cavo sono legg. nel par.		
		12-93. Il par. è resett. a Disab. dopo che la diagn.		
		ha termin.		
[0] *	Disattivato			
[1]	Abilitato			

NOTA!

Funz. di diagn. cavo attiva solo in porte senza link (par. 12-10, *Stato del collegamento*).

12-91 Crossover autom.				
Opti	on:	Funzione:		
[0]	Disabilitato	Disabilita la funzione di crossover autom.		

Abilita la funzione di crossover autom.

NOTA!

[1] * Abilitato

La disabil. della funz. di crossover autom. richiede cavi Ethernet incrociati per il coll. a margherita delle opz.

12-9	12-92 IGMP Snooping			
Option:		Funzione:		
		Evita il flooding dello stack del protocollo		
		Ethernet inviando pacchetti multicast solo alle		
		porte che appartengono al gruppo multicast.		
[0]	Disattivato	Disabilita la funz. di snooping IGMP.		
[1] *	Abilitato	Abilita la funz, di snooping IGMP.		

12-93	Luna	hezza errore cavo
12 23	Eurig	inczed cirorc cavo

Option:		Funzione:
		Con Diagn. cavo abil. nel par. 12-90, l'int.
		incorp. è att. med. TDR. È una tecnica di
		misura che rileva probl. tipici dei
		cavicome circ. ap., c/c e disad. di imp. o
		interr. nei cavi di trasm. Dist. in cui si
		trova anom. vusual. in metri con ris. +/- 2
		m. 0 = nessun err. rilevato.
[0]	Lunghezza errore	
	Porta 1 (0 – 200 m)	
[1]	Lunghezza errore	
	Porta 2 (0 – 200 m)	

12-94 Protezione Broadcast Storm

Or	otion:	Funzione:
		L'interruttore incorporato protegge il sist. dell'in-
		terruttore dalla ricez. di troppi pacchetti
		broadcast che possono impegnare risorse di
		rete. Il valore indica una percentuale della
		larghezza di banda totale consentita per i
		messaggi broadcast.
		Esempio:
		"OFF" significa che il filtro è disabilitato - tutti i
		messaggi broadcast verranno ammessi. Il valore
		"0%" significa che nessun messaggio broadcast
		verrà ammesso. Un valore del "10%" significa
		che il 10% della larghezza di banda totale è
		consentita per i messaggi broadcast, se il totale
		dei messaggi broadcast aumenta oltre la soglia
		del 10% questi verranno bloccati.
[0]	Valore limite	
	Porta 1 (*Off	
	- 20%)	
[1]	Valore limite	
	Porta 2 (*Off	

- 20%)



12-95 Filtro di protezione Broadcast Storm Option: Funzione: Si appl. al par. 12-94; se Protezione Broadcast Storm deve includ. anche telegrammiMulticast. [0] Solo broadcast [1] Broadcast e Multic.

12-96 Port Mirroring

Attiva/disattiva la funzione di mirroring della porta. Per la ricerca guasti con un tool di analisi della rete.

Option:		Funzione:
[0] *	Disable	Nessun mirroring della porta
[1]	Port 1 to Port 2	Tutto il traffico di rete sulla porta 1 verrà mirrorato sulla porta 2.
[2]	Port 2 to Port 1	Tutto il traffico di rete sulla porta 2 verrà mirrorato sulla porta 1.
[254]	Int. Port to Port 1	
[255]	Int. Port to Port 2	

12-98 Contatori di interfaccia

Opt	ion:	Funzione:
		Di sola lettura. I contatori
		dell'interfaccia avanz.,
		dall'interr. incorporato, sono
		utilizzab. per la ricerca guasti
		di basso liv. Il par. visual. la
		somma di porta 1 + porta 2.
[0]	Ottetti ingresso	
[1]	Pacchetti Unicast ingresso	
[2]	Pacchetti non Unicast	
	ingresso	
[3]	Eliminazioni ingresso	
[4]	Errori ingresso	
[5]	Protocolli non conosciuti	
	ingresso	
[6]	Ottetti uscita	
[7]	Pacchetti Unicast uscita	
[8]	Pacchetti non Unicast uscita	
[9]	Eliminazioni uscita	
[10]	Errori uscita	

Option: Funzione: Di sola lettura. I contatori dell'interfaccia avanz., dall'interr. incorporato, sono utilizzab. per la ricerca guasti di basso liv. Il par. visual. la somma di porta 1 + porta 2. [0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo [11] Errori ricezione MAC	12-	12-99 Contatori di media			
terfaccia avanz., dall'interr. incorporato, sono utilizzab. per la ricerca guasti di basso liv. Il par. visual. la somma di porta 1 + porta 2. [0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	Opt	tion:	Funzione:		
incorporato, sono utilizzab. per la ricerca guasti di basso liv. Il par. visual. la somma di porta 1 + porta 2. [0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo			Di sola lettura. I contatori dell'in-		
la ricerca guasti di basso liv. Il par. visual. la somma di porta 1 + porta 2. [0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo			terfaccia avanz., dall'interr.		
par. visual. la somma di porta 1 + porta 2. [0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo			incorporato, sono utilizzab. per		
porta 2. [0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo			la ricerca guasti di basso liv. Il		
[0] Errori di allineamento [1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo			par. visual. la somma di porta 1 +		
[1] Errori FCS [2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo			porta 2.		
[2] Collisioni singole [3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[0]	Errori di allineamento			
[3] Collisioni multiple [4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[1]	Errori FCS			
[4] Errori test SQE [5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[2]	Collisioni singole			
[5] Errori differiti [6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[3]	Collisioni multiple			
[6] Collisioni ritardate [7] Eccessive collisioni [8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[4]	Errori test SQE			
Total Eccessive collisioni	[5]	Errori differiti			
[8] Errori trasmissione MAC [9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[6]	Collisioni ritardate			
[9] Errori rilevamento portante [10] Frame troppo lungo	[7]	Eccessive collisioni			
[10] Frame troppo lungo	[8]	Errori trasmissione MAC			
	[9]	Errori rilevamento portante			
[11] Frrori ricezione MAC	[10]	Frame troppo lungo			
[]	[11]	Errori ricezione MAC			

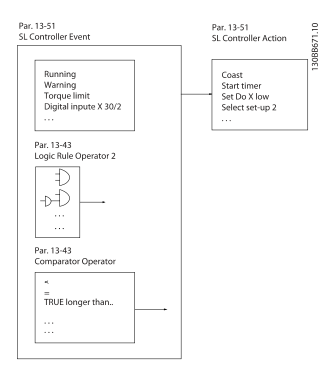


3.14 Parametri: 13-** Smart Logic Control

3.14.1 Caratteristiche di programmaz.

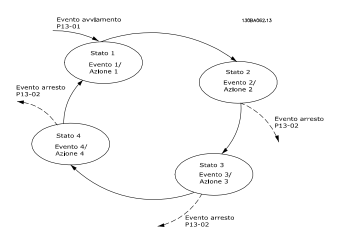
Smart Logic Control (SLC) è essenzialmente una sequenza di azioni definite dall'utente (vedere 13-52 Azione regol. SL [x]) eseguite dal SLC quando i relativi eventi definiti dall'utente (vedere 13-51 Evento regol. SL [x]), vengono valutati come TRUE dal SLC .

La condizione per un evento può essere un particolare stato, oppure il fatto che l'uscita generata da una regola logica o da un operatore di confronto diventa TRUE. Questo darà luogo alla relativa azione, come descritto:



Tutti gli eventi e le azioni sono numerati e collegati fra loro formando delle coppie (stati). Questo significa che quando l'evento [0] è soddisfatto (raggiunge il valore TRUE), viene eseguita l'azione [0] . In seguito le condizioni dell'evento [1] verranno valutate. Se verranno valutate come TRUE, verrà eseguita l'azione [1] e così via. Verrà valutato un solo evento alla volta. Se un evento viene valutato come FALSE, durante l'intervallo di scansione corrente non succede nulla (in SLC) e non verranno valutati altri eventi. Questo significa che quando l'SLC inizia, valuta ogni intervallo di scansione come evento [0] (e solo evento [0]). Solo se l'evento [0] viene valutato come TRUE, l'SLC esegue l'azione [0] e inizia a valutare l'evento [1] . È possibile programmare da 1 a 20 eventi e azioni.

Una volta eseguito l'ultimo *evento / azione*, la sequenza inizia da capo con *evento* [0] / *azione* [0]. Il disegno mostra un esempio con tre eventi / azioni:



Avvio e arresto dell'SLC:

L'avvio e l'arresto dell'SLC possono essere effettuati selezionando On [1] o Off [0] in 13-00 Modo regol. SL. L'SLC si avvia sempre nello stato 0 (dove valuta l'evento [0]). Il controllo SLC inizia quando un Evento avvio (definito in 13-01 Evento avviamento) viene valutato come TRUE (sempre che sia stato selezionato On [1] in 13-00 Modo regol. SL). L'SLC si arresta quando l'Evento arresto (13-02 Evento arresto) è TRUE. 13-03 Ripristinare SLC ripristina tutti i parametri SLC e inizia la programmazione da zero.

3.14.2 13-0* Impostazioni SLC

Utilizzare le impostazioni SLC per attivare, disattivare e ripristinare la sequenza Smart Logic Control. Le funzioni logiche e i comparatori sono sempre eseguiti in background permettendo il controllo separato di ingressi e uscite digitali.

13-0	13-00 Modo regol. SL		
Opti	on:	Funzione:	
[0]	Off	Disattiva lo Smart Logic Controller.	
[1]	On	Abilita lo Smart Logic Controller.	

13-0	13-01 Evento avviamento		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Falso	Selez. l'ingresso booleano (TRUE o FALSE) per attiv. Smart Logic Control. Falso [0] inserisce il valore fisso - FALSE	
[1]	Vero	True [1] immette il valore fisso - TRUE.	
[2]	In funzione	In marcia [2] Il motore è in funzione.	
[3]	Nel campo	Nel campo [3] I motore funziona negli intervalli di corrente e velocità programmati impostati dal par. 4-50 Avviso corrente bassa al par. 4-53 Avviso velocità alta.	
[4]	Riferimento on	Riferimento on [4] Il motore marcia su valore di riferimento.	



13-01 Evento avviamento			
Opt	ion:	Funzione:	
[5]	Coppia limite	Limite di coppia [5] È stato superato il limite di coppia impostato nel par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore o par. 4-17 Lim. di coppia in modo generatore.	
[6]	Lim.corrente	Limite di corrente [6] Il limite di corrente del motore, impostato nel par. 4-18 Limite di corrente, è stato superato.	
[7]	Fuori dall'interv. di corrente	Fuori interv.di corr. [7] La corrente del motore è al di fuori dell'intervallo impostato nel par. 4-18 Limite di corrente.	
[8]	Sotto I, bassa	Sotto I, bassa [8] La corrente del motore è inferiore a quella impostata nel par. 4-50 Avviso corrente bassa.	
[9]	Sopra I, alta	Sopra I, alta [9] La corrente del motore è superiore a quella impostata nel par. 4-51 Avviso corrente alta.	
[10]	F. campo velocità	F. campo velocità [10] La velocità è al di fuori dell'intervallo impostato nei par. 4-52 Avviso velocità bassa e 4-53 Avviso velocità alta.	
[11]	Sotto velocità, bassa	Sotto velocità, bassa [11] La velocità di uscita è inferiore all'impostazione nel par. 4-52 Avviso velocità bassa.	
[12]	Sopra velocità, alta	Sopra velocità, alta [12] La velocità di uscita è superiore all'impostazione nel par. 4-53 Avviso velocità alta.	
[13]	Fuori campo retroaz.	Fuori campo retroaz. [13] La retroazione viene impostata nei par. 4-56 Avviso retroazione bassa e 4-57 Avviso retroazione alta.	
[14]	Sotto retr. bassa	Sotto retr. bassa [14] La retroazione è inferiore al limite impostato nel par. 4-56 Avviso retroazione bassa.	
[15]	Sopra retr. alta	Sopra retr. alta [15] La retroazione è superiore al limite impostato nel par. 4-57 Avviso retroazione alta.	
[16]	Termica Avviso	Avviso termico [16] È attivo l'avviso termico se è stato superato il limite di temperatura nel motore, nel convertitore di frequenza, nella resistenza di frenatura o nel termistore.	
[17]	Tens.rete f. campo	Tens. rete f. campo [17] La tensione di alimentazione non rientra nel campo di tensione specificato.	
[18]	Inversione	Inversione [18] L'uscita è alta ogni qualvolta il convertitore di frequenza ruota in senso antiorario (il prodotto logico dei bit di stato "In funzione" AND "Inversione").	

13-01 Evento avviamento		
Opt	ion:	Funzione:
[19]	Avviso	Avviso [19] Un avviso è attivo.
[20]	Allarme (scatto)	Allarme (scatto) [20] È attivo un allarme (scatto).
[21]	All.(scatto blocc.)	Allarme (scatto bloccato) [21] È attivo un allarme (scatto bloccato).
[22]	Comparat. 0	Comparat. 0 [22] Utilizzare il risultato del comparatore 0.
[23]	Comparat. 1	Comparat. 1 [23] Utilizzare il risultato del comparatore 1.
[24]	Comparat. 2	Comparat. 2 [24] Utilizzare il risultato del comparatore 2.
[25]	Comparat. 3	Comparat. 3 [25] Utilizzare il risultato del comparatore 3.
[26]	Reg. log. 0	Reg. log. 0 [26] - Utilizzare il risultato della regola logica 0.
[27]	Reg. log. 1	Reg. log. 1 [27] - Utilizzare il risultato della regola logica 1.
[28]	Reg. log. 2	Reg. log. 2 [28] - Utilizzare il risultato della regola logica 2.
[29]	Reg. log. 3	Reg. log. 3 [29] - Utilizzare il risultato della regola logica 3.
[33]	Ingr. digitale DI18	<i>Ingr. digitale DI18</i> [33] Utilizzare il risultato dell'ingresso digitale 18.
[34]	Ingr. digitale DI19	<i>Ingr. digitale DI19</i> [34] Utilizzare il risultato dell'ingresso digitale 19.
[35]	Ingr. digitale DI27	<i>Ingr. digitale DI27</i> [35] Utilizzare il risultato dell'ingresso digitale 27.
[36]	Ingr. digitale DI29	Ingr. digitale DI29 [35] Utilizzare il risultato dell'ingresso digitale 29.
[37]	Ingr. digitale DI32	<i>Ingr. digitale DI32</i> [34] Utilizzare il risultato dell'ingresso digitale 32.
[38]	Ingr. digitale DI33	<i>Ingr. digitale DI33</i> [38] Utilizzare il risultato dell'ingresso digitale 33.
[39]	Comando avviamento	Comando avviamento [39] È stato emesso un comando di avviamento.
[40]	Conv. di freq. arr.	Conv. di freq. arr. [40] Viene emesso un comando di arresto (Marcia jog, Arresto, Arr. rapido, Ruota libera) – e non dallo stesso SLC.
[41]	Ripr. scatto	Ripr. scatto [41] Viene generato un ripristino
[42]	Scatto auto ripr.	Scatto auto ripr. [42] Viene eseguito un ripristino automatico.
[43]	Tasto OK	Tasto OK [43] Viene premuto il tasto OK.
[44]	Tasto Reset	Tasto Reset [44] Viene premuto il tasto reset.



13-0	13-01 Evento avviamento		
Opt	ion:	Funzione:	
[45]	Tasto SINISTRA	Tasto Sinistra [45] Viene premuto il tasto SINISTRA.	
[46]	Tasto DESTRA	Tasto Destra [46] Viene premuto il tasto DESTRA.	
[47]	Tasto SU	Tasto SU [47] Viene premuto il tasto SU.	
[48]	Tasto GIÙ	Tasto GIÙ [48] Viene premuto il tasto GIÙ.	
[50]	Comparatore 4	Comparat. 4 [50] Utilizzare il risultato del comparatore 4.	
[51]	Comparatore 5	Comparat. 5 [51] Utilizzare il risultato del comparatore 5.	
[60]	Reg. log. 4	Reg. log. 4 [60] - Utilizzare il risultato della regola logica 4.	
[61]	Reg. log. 5	Reg. log. 5 [61] - Utilizzare il risultato della regola logica 5.	

13-02 Evento arresto

Selez. l'ingresso booleano (TRUE o FALSE) per attiv. lo Smart Logic Control.

Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Falso	Per le descrizioni [0] - [61],
		vedere 13-01 Evento avviamento
		Evento avviamento
[1]	Vero	
[2]	In funzione	
[3]	Nel campo	
[4]	Riferimento on	
[5]	Coppia limite	
[6]	Lim.corrente	
[7]	Fuori dall'interv. di corrente	
[8]	Sotto I, bassa	
[9]	Sopra I, alta	
[10]	F. campo velocità	
[11]	Sotto velocità, bassa	
[12]	Sopra velocità, alta	
[13]	Fuori campo retroaz.	
[14]	Sotto retr. bassa	
[15]	Sopra retr. alta	
[16]	Termica Avviso	
[17]	Tens.rete f. campo	
[18]	Inversione	
[19]	Avviso	
[20]	Allarme (scatto)	
[21]	All.(scatto blocc.)	
[22]	Comparat. 0	
[23]	Comparat. 1	
[24]	Comparat. 2	
[25]	Comparat. 3	
[26]	Reg. log. 0	
[27]	Reg. log. 1	
[28]	Reg. log. 2	

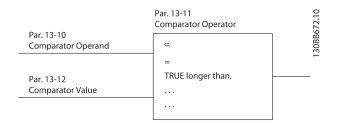
13-0	2 Evento arresto		
Selez. l'ingresso booleano (TRUE o FALSE) per attiv. lo Smart Logic			
Con	-	Trace, per utili. lo siliare Logic	
Opt		Funzione:	
[29]	Reg. log. 3		
[30]	Timeout SL 0		
[31]	Timeout SL 1		
[32]	Timeout SL 2		
[33]	Ingr. digitale DI18		
[34]	Ingr. digitale DI19		
[35]	Ingr. digitale DI27		
[36]	Ingr. digitale DI29		
[37]	Ingr. digitale DI32		
[38]	Ingr. digitale DI33		
[39]	Comando avviamento		
[40]	Conv. di freq. arr.		
[41]	Ripr. scatto		
[42]	Scatto auto ripr.		
[43]	Tasto OK		
[44]	Tasto Reset		
[45]	Tasto SINISTRA		
[46]	Tasto DESTRA		
[47]	Tasto SU		
[48]	Tasto GIÙ		
[50]	Comparatore 4		
[51]	Comparatore 5		
[60]	Reg. log. 4		
[61]	Reg. log. 5		
[70]	Timeout SL 3	Il timer 3 SL Timeout 3 [70]	
		Smart Logic Control è in	
		timeout.	
[71]	Timeout SL 4	Il timer 4 SL Timeout 4 [71]	
		Smart Logic Control è in	
		timeout.	
[72]	Timeout SL 5	Il timer 5 SL Timeout 5 [72]	
		Smart Logic Control è in	
		timeout.	
[73]	Timeout SL 6	Il timer 6 SL- Timeout 6 [73]	
[/3]	TimeOut SE 0	Smart Logic Control è in	
		timeout.	
[7.4]	Time and CL 7		
[74]	Timeout SL 7	Il timer 7 SL Timeout 7 [74]	
		Smart Logic Control è in timeout.	
		timeout.	
[75]	Em. un com.avv.		
[76]	Ingr. digitale x30 2		
[77]	Ingr. digitale x30 3		
[78]	Ingr. digitale x30 4		
[79]	Digital input x46/1		
[80]	Digital input x46/3		
[81]	Digital input x46/5		
[82]	Digital input x46/7		
[83]	Digital input x46/9		
[84]	Digital input x46/11		

13-0	2 Evento arresto	
Sele	z. l'ingresso booleano (TRUE d	FALSE) per attiv. lo Smart Logic
Cont	trol.	
Opt	ion:	Funzione:
[85]	Digital input x46/13	

13-0	13-03 Ripristinare SLC		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Non ripristinare SLC	Mantiene le impostaz. programmate in tutti i par. del gruppo 13(13-*).	
[1]	Ripristinare SLC	Ripristina tutti i parametri nel gruppo 13 (13-*) ai valori di default.	

3.14.3 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 Comparatore di operandi. 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.

13-1	13-10 Comparatore di operandi		
Array	[6]		
Option:		Funzione:	
		Le selezioni da [1] a [31] sono variabili che verranno confrontate in base ai rispettivi valori. Le selezioni da [50] a [186] sono valori digitali (TRUE/FALSE) il cui confronto si basa sulla quantità di tempo per il quale sono impostati su TRUE o FALSE, rispettivamente. Vedere 13-11 Comparatore di operandi. Selez. la variabile da monitorare con il comparatore.	
[0] *	DISATTIVATO	DISATTIVATO [0] Il comparatore è disattivato.	

derivante (non locale) espresso in percentuale. [2] Retroazione. Retroazione [2] Nell'unità [RPM] o [Hz] [3] Vel. motore Vel. motore [3] [RPM] o [Hz] [4] Corrente motore Corrente motore [4] [A] [5] Coppia motore Potenza motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V	13-10 Comparatore di operandi			
[1] Riferimento Riferimento [1] II riferimento remoto derivante (non locale) espresso in percentuale. [2] Retroazione. Retroazione [2] Nell'unità [RPM] o [Hz] [3] Vel. motore Vel. motore [3] [RPM] o [Hz] [4] Corrente motore Coppia motore [4] [A] [5] Coppia motore Coppia motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlCCT Ingr. anal. AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V l'alimentatore switching: SMPS 2	Array [6]			
derivante (non locale) espresso in percentuale. [2] Retroazione. Retroazione [2] Nell'unità [RPM] o [Hz] [3] Vel. motore Vel. motore [3] [RPM] o [Hz] [4] Corrente motore Corrente motore [4] [A] [5] Coppia motore Coppia motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V l'alimentatore switching: SMPS 24 V l'alimentatore switching: SMPS 24 V lingr. anal. AlCCT [17] [°]. AlCCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi Fl29 Ingresso impulsi Fl29 [18] Espresso i percentuale.	Opti	on:	Funzione:	
percentuale. [2] Retroazione. Retroazione [2] Nell'unità [RPM] o [Hz] [3] Vel. motore Vel. motore [3] [RPM] o [Hz] [4] Corrente motore Corrente motore [4] [A] [5] Coppia motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V Ingr. anal. AlCCT Ingr. anal. alcCCT Ingr. anal. alcCC	[1]	Riferimento	Riferimento [1] Il riferimento remoto	
[2] Retroazione. Retroazione [2] Nell'unità [RPM] o [Hz] [3] Vel. motore Vel. motore [3] [RPM] o [Hz] [4] Corrente motore Corrente motore [4] [A] [5] Coppia motore Potenza motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. AI53 Ingr. analog. AI53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. AI54 Ingr. analog. AI54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AIFB10 Ingr. anal. AIFB10 [14] [V]. AIFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AIS24V Ingr. anal. AIS24V [15] [V] Ingresso analogico AICCT [17] [°]. AIS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V I'alimentatore switching:			· ·	
[Hz] [3] Vel. motore Vel. motore [3] [RPM] o [Hz] [4] Corrente motore Corrente motore [4] [A] [5] Coppia motore Potenza motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. AI53 Ingr. analog. AI53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. AI54 Ingr. analog. AI54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AIFB10 Ingr. anal. AIFB10 [14] [V]. AIFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AIS24V Ingr. anal. AIS24V [15] [V] Ingresso analogico AICCT [17] [°]. AIS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V. [17] Ingr. anal. AICCT Ingr. anal. AICCT [17] [°]. AICCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi FI29 Ingresso impulsi FI29 [18] Espresso i percentuale.	[2]	Datracciona		
[4] Corrente motore Corrente motore [4] [A] [5] Coppia motore Coppia motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 New percentuale. [18] Ingr. impulsi Fl29 Ingresso impulsi Fl29 [18] Espresso in percentuale.	[2]	Retroazione.		
[5] Coppia motore Coppia motore [5] [Nm] [6] Potenza motore Potenza motore [6] [kW] o [hp] [7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AIFB10 Ingr. anal. AIFB10 [14] [V]. AIFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AIS24V Ingr. anal. AIS24V [15] [V] Ingresso analogico AICCT [17] [°]. AIS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 Verialimentatore switching: SMPS 24 Verialimentatore switching: Ingr. anal. AICCT Ingr. anal.	[3]	Vel. motore	Vel. motore [3] [RPM] o [Hz]	
[6] Potenza motore	[4]	Corrente motore	Corrente motore [4] [A]	
[7] Tensione motore Tensione motore [7] [V] [8] Tensione bus CC Tensione bus CC [8] [V] [9] Term. motore Term. motore [9] Espresso in percentuale. [10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AIFB10 Ingr. anal. AIFB10 [14] [V]. AIFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AIS24V Ingr. anal. AIS24V [15] [V] Ingresso analogico AICCT [17] [°]. AIS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V [17] Ingr. anal. AICCT Ingr. anal. anal. AICCT Ingr. anal.	[5]	Coppia motore	Coppia motore [5] [Nm]	
[8] Tensione bus CC [9] Term. motore [10] Term. VLT [10] Term. Motore [9] Espresso in percentuale. [11] Ingr. anal. Al53 [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 [14] Ingr. anal. AlFB10 [15] Ingr. anal. AlS24V [16] Ingr. anal. AlS24V [17] Ingr. anal. AlCCT [17] Ingr. anal. AlCCT [17] Ingr. anal. AlCCT [18] Ingr. impulsi Fl29 [18] Espresso in percentuale.	[6]	Potenza motore	Potenza motore [6] [kW] o [hp]	
[9] Term. motore Term. motore Possible	[7]	Tensione motore	Tensione motore [7] [V]	
percentuale. [10] Term. VLT [11] Temp. dissip. [12] Ingr. anal. Al53 [13] Ingr. anal. Al53 [14] Ingr. anal. Al54 [15] Ingr. anal. AlFB10 [16] Ingr. anal. AlFB10 [17] Ingr. anal. AlS24V [18] Ingr. anal. AlCCT [18] Ingr. anal. AlCCT [10] Term. VLT [10] Term. VLT [11] Espresso in percentuale. [11] Ingr. anal. AlFB10 [12] Ingr. anal. AlFB10 [14] [17] Ingr. anal. AlFB10 [15] Ingr. anal. AlS24V [15] Ingr. anal. AlCCT [17] Ingr. anal. AlCCT [17] Ingr. anal. AlCCT [18] Ingr. impulsi Fl29 [18] Espresso in percentuale.	[8]	Tensione bus CC	Tensione bus CC [8] [V]	
[10] Term. VLT [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Temp. dissip. [12] Ingr. anal. Al53 [13] Ingr. anal. Al54 [14] Ingr. anal. Al54 [15] Ingr. anal. AlFB10 [16] Ingr. anal. AlFB10 [17] Ingr. anal. AlS24V [18] Ingr. anal. AlCCT [18] Ingr. anal. AlCCT [18] Ingr. impulsi Fl29 [10] Term.VLT espresso in percentuale. [11] Ingr. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 [14] Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V [17] Ingr. anal. AlCCT [17] [°]. AlCCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi Fl29 [18] Espresso in percentuale.	[9]	Term. motore	·	
percentuale. [11] Temp. dissip. Temp. dissip. [11] Espresso in percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V [17] Ingr. anal. AlCCT Ingr. anal. AlCCT [17] [°]. AlCCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi Fl29 Ingresso impulsi Fl29 [18] Espresso i percentuale.			percentuale.	
percentuale. [12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V [17] Ingr. anal. AlCCT Ingr. anal. AlCCT [17] [°]. AlCCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi Fl29 Ingresso impulsi Fl29 [18] Espresso i percentuale.	[10]	Term. VLT	'	
[12] Ingr. anal. Al53 Ingr. analog. Al53 [12] Espresso in percentuale. [13] Ingr. anal. Al54 Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in percentuale. [14] Ingr. anal. AlFB10 Ingr. anal. AlFB10 [14] [V]. AlFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AlS24V Ingr. anal. AlS24V [15] [V] Ingresso analogico AlCCT [17] [°]. AlS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V [17] Ingr. anal. AlCCT Ingr. anal. AlCCT [17] [°]. AlCCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi Fl29 Ingresso impulsi Fl29 [18] Espresso i percentuale.	[11]	Temp. dissip.	Temp. dissip. [11] Espresso in	
percentuale. [13] Ingr. anal. AI54			percentuale.	
percentuale. [14] Ingr. anal. AIFB10	[12]	Ingr. anal. Al53	• •	
[14] Ingr. anal. AIFB10 Ingr. anal. AIFB10 [14] [V]. AIFB10 è l'alimentazione interna a 10V. [15] Ingr. anal. AIS24V Ingr. anal. AIS24V [15] [V] Ingresso analogico AICCT [17] [°]. AIS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 V [17] Ingr. anal. AICCT Ingr. anal. AICCT [17] [°]. AICCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi FI29 Ingresso impulsi FI29 [18] Espresso i percentuale.	[13]	Ingr. anal. AI54	Ingr. analog. Al54 [13] Espresso in	
I'alimentazione interna a 10V.			percentuale.	
analogico AICCT [17] [°]. AIS24V è l'alimentatore switching: SMPS 24 \\ [17] Ingr. anal. AICCT Ingr. anal. AICCT [17] [°]. AICCT temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi FI29 Ingresso impulsi FI29 [18] Espresso i percentuale.	[14]	Ingr. anal. AIFB10	Ingr. anal. AIFB10 [14] [V]. AIFB10 è l'alimentazione interna a 10V.	
I'alimentatore switching: SMPS 24 \ [17] Ingr. anal. AICCT Ingr. anal. AICCT [17] [°]. AICCT temperatura della scheda di controllo. Ingr. impulsi FI29 Ingresso impulsi FI29 [18] Espresso i percentuale.	[15]	Ingr. anal. AIS24V		
temperatura della scheda di controllo. [18] Ingr. impulsi FI29			l'alimentatore switching: SMPS 24 V.	
controllo. [18] Ingr. impulsi FI29 Ingresso impulsi FI29 [18] Espresso i percentuale.	[17]	Ingr. anal. AICCT	Ingr. anal. AICCT [17] [°]. AICCT	
[18] Ingr. impulsi FI29 Ingresso impulsi FI29 [18] Espresso i percentuale.				
percentuale.				
[19] Ingr. impulsi FI33 Ingresso impulsi FI33 [19] Espresso i	[18]	Ingr. impulsi FI29	Ingresso impulsi Fl29 [18] Espresso in percentuale.	
percentuale.	[19]	Ingr. impulsi FI33	Ingresso impulsi Fl33 [19] Espresso in percentuale.	
[20] Numero allarme. Numero di allarme [20] Il numero di errore.	[20]	Numero allarme.	Numero di allarme [20] Il numero di errore.	
[21] Numero di avviso	[21]	Numero di avviso		
[22] Analog input x30 11	[22]	Analog input x30 11		
[23] Analog input x30 12		<u> </u>		
[30] Contatore A Contatore A [30] Numero di impuls	[30]	Contatore A	Contatore A [30] Numero di impulsi	
[31] Contatore B Contatore B [31] Numero di impulsi	[31]	Contatore B	Contatore B [31] Numero di impulsi	
[50] FALSE (FALSO) False [50] Immette il valore fisso di FALSE nel comparatore.	[50]	FALSE (FALSO)	False [50] Immette il valore fisso di FALSE nel comparatore.	
[51] TRUE (VERO) True [51] Immette il valore fisso di	[51]	TRUE (VERO)	True [51] Immette il valore fisso di	
true nel comparatore.			true nel comparatore.	





13-10 Comparatore di operandi		
Array	· [6]	
Opti	on:	Funzione:
[52]	Comando pronto	Comando pronto [52] La scheda di controllo riceve tensione di alimentazione.
[53]	Conv. freq. pronto	Conv. freq. pronto [53] Il convertitore di frequenza è pronto per il funzio- namento e alimenta la scheda di controllo.
[54]	In funzione	In funzione [54] Il motore è in funzione.
[55]	Inversione	Inversione [55] L'uscita è alta ogni qualvolta il convertitore di frequenza ruota in senso antiorario (il prodotto logico dei bit di stato 'In funzione' AND 'Inversione').
[56]	Nel campo	Nel campo [56] Il motore funziona negli intervalli di corrente e velocità programmati impostati dal par. 4-50 Avviso corrente bassa al par. 4-53 Avviso velocità alta.
[60]	Riferimento ragg.	Riferimento on [60] Il motore marcia su valore di riferimento.
[61]	Sotto rif., basso	Sotto rif., basso [61] Il motore marcia al di sotto del valore fornito nel par. 4-54 Avviso rif. basso
[62]	Sopra rif., alto	Sopra riferimento, alto [62] Il motore marcia al di sopra del valore fornito nel par. 4-55 Avviso riferimento alto
[65]	Limite di coppia	Limite di coppia [65] È stato superato il limite di coppia impostato nel par. 4-16 Lim. di coppia in modo motore o par. 4-17 Lim. di coppia in modo generatore.
[66]	Limite di corr.	Limite di corr. [66] Il limite di corrente del motore, impostato nel par. 4-18 Limite di corrente è stato superato.
[67]	Fuori campo corrente	Fuori campo corrente [67] La corrente del motore è al di fuori dell'intervallo impostato nel par. 4-18 Limite di corrente.
[68]	Sotto I, bassa	Sotto I, bassa [68] La corrente del motore è inferiore a quella impostata nel par. 4-50 Avviso corrente bassa.
[69]	Sopra I, alta	Sopra I, alta [69] La corrente del motore è superiore a quella impostata nel par. 4-51 Avviso corrente alta.

13-10 Comparatore di operandi			
Array	[6]		
Opti		Funzione:	
[70]	F. campo velocità	F. campo velocità [70] La velocità è al di fuori dell'intervallo impostato nei par. 4-52 Avviso velocità bassa e 4-53 Avviso velocità alta.	
[71]	Sotto velocità, bassa	Sotto velocità, bassa [71] La velocità di uscita è inferiore all'impostazione nel par. 4-52 Avviso velocità bassa.	
[72]	Sopra velocità, alta	Sopra velocità, alta [72] La velocità di uscita è superiore all'impostazione nel par. 4-53 Avviso velocità alta.	
[75]	Fuori campo retroaz.	Fuori campo retroaz. [75] La retroazione viene impostata nei par 4-56 Avviso retroazione bassa e 4-57 Avviso retroazione alta.	
[76]	Sotto retr. bassa	Sotto retr. bassa [76] La retroazione è inferiore al limite impostato nel par. 4-56 Avviso retroazione bassa.	
[77]	Sopra retr. alta	Sopra retr. alta [77] La retroazione è superiore al limite impostato nel par. 4-57 Avviso retroazione alta.	
[80]	Avviso termico	Avviso termico [80] È attivo l'avviso termico se è stato superato il limite di temperatura nel motore, nel convertitore di frequenza, nella resistenza di frenatura o nel termistore.	
[82]	Tens.rete f. campo	Tens. rete f. campo [82] La tensione di alimentazione non rientra nel campo di tensione specificato.	
[85]	Avviso	Avviso [85] Un avviso è attivo.	
[86]	Allarme (scatto)	Allarme (scatto) [86] È attivo un allarme (scatto).	
[87]	All. (scatto blocc.)	All. (scatto blocc.) [87] È attivo un allarme (scatto bloccato).	
[90]	Bus OK	Bus OK [90] Comunicazione attiva (nessun timeout) mediante la porta di comunicazione seriale.	
[91]	Limite coppia arresto	Limite coppia arresto [91] Il segnale è "0" logico se il convertitore di frequenza ha ricevuto un segnale di arresto ed è al limite di coppia.	
[92]	Guasto freno (IGBT)	Guasto freno (IGBT) [92] Il freno IGBT è cortocircuitato.	
[93]	Com. freno mecc.	Com. freno mecc. [93] Il freno meccanico è attivo.	
[94]	Arresto di sic. att.		
[100]	Comparatore 0	Comparatore 0 [100] Il risultato del comparatore 0.	



13-10 Comparatore di operandi				
Array	Array [6]			
Opti	on:	Funzione:		
[101]	Comparatore 1	Comparatore 1 [101] Il risultato del comparatore 1.		
[102]	Comparatore 2	Comparatore 2 [102] Il risultato del comparatore 2.		
[103]	Comparatore 3	Comparatore 3 [103] Il risultato del comparatore 3.		
[104]	Comparatore 4	Comparatore 4 [104] Il risultato del comparatore 4.		
[105]	Comparatore 5	Comparatore 5 [104] Il risultato del comparatore 5.		
[110]	Reg. log. 0	Regola logica 0 [110] Il risultato della regola logica 0.		
[111]	Reg. log. 1	Reg. log. 1 [111] Il risultato della regola logica 1.		
[112]	Reg. log. 2	Reg. log. 2 [112] Il risultato della regola logica 2.		
[113]	Reg. log. 3	Reg. log. 3 [113] Il risultato della regola logica 3.		
[114]	Reg. log. 4	Reg. log. 4 [114] Il risultato della regola logica 4.		
[115]	Reg. log. 5	Reg. log. 5 [115] Il risultato della regola logica 5.		
[120]	Timeout SL 0	SL Timeout 0 [120] Il risultato di SLC timer 0.		
[121]	Timeout SL 1	SL Time-out 1 [121] II risultato del SLC timer 1.		
[122]	Timeout SL 2	SL timeout 2 [122] Il risultato del SLC timer 2.		
[123]	Timeout SL 3	SL timeout 3 [123] Il risultato di SLC timer 3.		
[124]	Timeout SL 4	SL timeout 4 [124] Il risultato di SLC timer 4.		
[125]	Timeout SL 5	SL timeout 5 [125] Il risultato di SLC timer 5.		
[126]	Timeout SL 6	SL timeout 6 [126] Il risultato di SLC timer 6.		
[127]	Timeout SL 7	SL Timeout 7 [127] Il risultato di SLC timer 7.		
[130]	Ingr. digitale DI18	<i>Ingr. digitale DI18</i> [130] Ingresso digitale 18. High = True.		
[131]	Ingr. digitale DI19	<i>Ingr. digitale DI19</i> [131] Ingresso digitale 19. High = True.		
[132]	Ingr. digitale DI27	Ingr. digitale DI27 [132] Ingresso digitale 27. High = True.		

13-10 Comparatore di operandi			
Array	[6]		
Opti	on:	Funzione:	
[133]	lngr. digitale Dl29	<i>Ingr. digitale DI29</i> [133] Ingresso digitale 29. High = True.	
[134]	Ingr. digitale DI32	<i>Ingr. digitale DI32</i> [134] Ingresso digitale 32. High = True.	
[135]	Ingr. digitale DI33	<i>Ingr. digitale DI33</i> [135] Ingresso digitale 33. High = True.	
[150]	Uscita digitale SL A	SL uscita digitale A [150] Usare il risultato del SLC uscita A.	
[151]	Uscita digitale SL B	SL uscita digitale B [151] Usare il risultato del SLC uscita B.	
[152]	Uscita digitale SL C	SL uscita digitale C [152] Usare il risultato del SLC uscita C.	
[153]	Uscita digitale SL D	SL uscita digitale D [153] Usare il risultato del SLC uscita D.	
[154]	Uscita digitale SL E	SL uscita digitale E [154] Usare il risultato del SLC uscita E.	
[155]	Uscita digitale SL F	SL uscita digitale F [155] Usare il risultato del SLC uscita F.	
[160]	Relè 1	Relè 1 [160] Il relè 1 è attivo	
[161]	Relè 2	Relè 2 [161] Il relè 2 è attivo	
[180]	Rif. locale attivo	Rif. locale attivo [180] Alta se il 3-13 Sito di riferimento = [2] Locale o se 3-13 Sito di riferimento è [0] Collegato a Manuale / Autom. sono attivi mentre l'LCP è in modalità Hand on.	
[181]	Rif. remoto attivo	Rif. remoto attivo [181] Alta se 3-13 Sito di riferimento= [1] Remoto o [0] Collegato a Manuale / Autom. sono attivi mentre l'LCP è in modalità Auto on.	
[182]	Comando avviam.	Comando di avviamento [182] Alta quando è presente un comando di avviamento attivo e non è attivo nessun comando di arresto.	
[183]	Conv. di freq. arr.	Conv. di freq. arr. [183] Un comando di arresto (Marcia jog, Arresto, Arr. rapido, Ruota libera) viene generato – e non dallo stesso SLC.	
[185]	Conv.freq.mod.man	Conv.freq.mod.man. [185] Alto quando il convertitore di frequenza è in modalità manuale.	
[186]	Conv.freq.mod.auto	Conv. freq. mod. autom. [186] Alto quando il convertitore di frequenza è in modalità automatica.	
[187]	Em. un com.avv.		
[190]	Ingr. digitale x30 2		



13-1	13-10 Comparatore di operandi		
Array	Array [6]		
Opti	on:	Funzione:	
[191]	Ingr. digitale x30 3		
[192]	Ingr. digitale x30 4		
[193]	Digital input x46 1		
[194]	Digital input x46 2		
[195]	Digital input x46 3		
[196]	Digital input x46 4		
[197]	Digital input x46 5		
[198]	Digital input x46 6		
[199]	Digital input x46 7		

13-1	13-11 Comparatore di operandi			
Arra	Array [6]			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selez. l'operatore da utilizzare nel confronto. È un parametro array contenente i comparatori da 0 a 5.		
[0]	<	Selezionando un valore < [0], la valutazione è TRUE, 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 in 13-12 Valore comparatore.		
[1] *	≈ (uguale)	Selezionando ≈ [1], il risultato della valutazione è TRUE quando la variabile selezionata in 13-10 Comparatore di operandi è pressoché uguale al valore fisso in 13-12 Valore comparatore.		
[2]	>	Selezionare > [2] per la logica inversa dell'opzione < [0].		
[5]	TRUE maggiore di			
[6]	FALSE maggiore di			
[7]	TRUE minore di			
[8]	FALSE minore di			

13-12 Valore comparatore			
Array [6]			
Range:		Funzione:	
Application dependent*	[-100000.000 - 100000.000 N/A]	Selezionare il 'livello di attivazione' per la variabile che viene monitorata da questo comparatore. È un parametro array contenente i	
		comparatori da 0 a 5.	

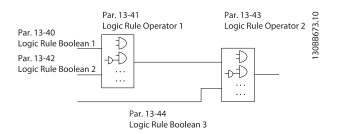
3.14.4 13-2* Timer

È possibile utilizzare il risultato (TRUE o FALSE) dai timer direttamente per definire un evento (vedere 13-51 Evento regol. SL), oppure come ingresso booleano in una regola logica (vedere 13-40 Regola logica Booleana 1, 13-42 Regola logica Booleana 2 o 13-44 Regola logica Booleana 3). Un timer è solo FALSE se avviato da un'azione (ad es. Avvio timer 1 [29]) finché non è scaduto il valore del timer immesso in questo parametro. In seguito diventa nuovamente TRUE. Tutti i parametri in questo gruppo di parametri sono parametri array con l'indice da 0 a 2. Selezionare indice 0 per programmare il Timer 0, selezionare l'indice 1 per programmare il Timer 1 e così via.

13-20 Timer	regolatore SL	
Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore per def. la
dell'appli-	dell'appli-	durata dell'uscita FALSE dal timer
cazione*	cazione]	programmato. Un timer è solo
		FALSE se viene avviato da
		un'azione (per es. Avvio timer 1
		[29]) e fino allo scadere del valore
		impostato per il timer.

3.14.5 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 Regola logica Booleana 1, 13-42 Regola logica Booleana 2 e 13-44 Regola logica Booleana 3. Definire gli operatori per combinare logicamente gli ingressi selezionati in 13-41 Operatore regola logica 1 e 13-43 Operatore regola logica 2.



Priorità di calcolo

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

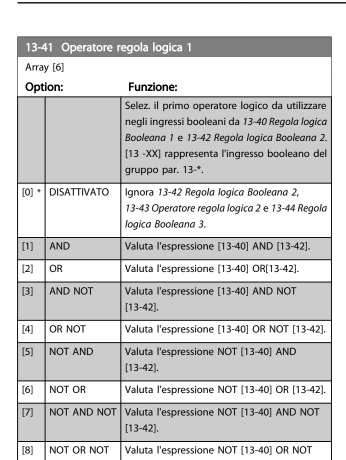


13-40 Regola logica Booleana 1 Array [6] Option: Funzione: [0] * Falso Selez. il primo ingr. booleano (TRUE o FALSE) per la regola logica selezionata. Vedere il par. 13-01 Evento avviamento ([0] - [61]) e il par. 13-02 Evento arresto ([70] - [75]) per una descrizione più approfondita. [1] Vero [2] In funzione [3] Nel campo [4] Riferimento on [5] Coppia limite [6] Lim.corrente [7] Fuori dall'interv. di corrente [8] Sotto I, bassa [9] Sopra I, alta [10] F. campo velocità [11] Sotto velocità, bassa [12] Sopra velocità, alta [13] Fuori campo retroaz. [14] Sotto retr. bassa [15] Sopra retr. alta [16] Termica Avviso [17] Tens.rete f. campo [18] Inversione [19] Avviso [20] Allarme (scatto) [21] All.(scatto blocc.) [22] Comparat. 0 [23] Comparat. 1 Comparat. 2 [24] [25] Comparat. 3 [26] Reg. log. 0 [27] Reg. log. 1 [28] Reg. log. 2 [29] Reg. log. 3 [30] Timeout SL 0 [31] Timeout SL 1 [32] Timeout SL 2 [33] Ingr. digitale DI18 [34] Ingr. digitale DI19 [35] Ingr. digitale DI27 [36] Ingr. digitale DI29 Ingr. digitale DI32 [37] [38] Ingr. digitale DI33 [39] Comando avviamento Conv. di freq. arr. [40] [41] Ripr. scatto [42] Scatto auto ripr. Tasto OK [43]

13-4	10 Regola logica Booleana	1
Arra	y [6]	
Opt	ion:	Funzione:
[44]	Tasto Reset	
[45]	Tasto SINISTRA	
[46]	Tasto DESTRA	
[47]	Tasto SU	
[48]	Tasto GIÙ	
[50]	Comparatore 4	
[51]	Comparatore 5	
[60]	Reg. log. 4	
[61]	Reg. log. 5	
[70]	Timeout SL 3	
[71]	Timeout SL 4	
[72]	Timeout SL 5	
[73]	Timeout SL 6	
[74]	Timeout SL 7	
[75]	Em. un com.avv.	
[76]	Ingr. digitale x30 2	
[77]	Ingr. digitale x30 3	
[78]	Ingr. digitale x30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	



Danfoss



13-4	42 Regola logica Booleana 2	
Arra	y [6]	
Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Falso	Selez. il secondo ingr. booleano (TRUE o FALSE) per la reg. logica selezionata. Vedere il par. 13-01 Evento avviamento ([0] - [61]) e il par. 13-02 Evento arresto ([70] - [75]) per una descrizione più approfondita.
[1]	Vero	
[2]	In funzione	
[3]	Nel campo	
[4]	Riferimento on	
[5]	Coppia limite	
[6]	Lim.corrente	
[7]	Fuori dall'interv. di corrente	
[8]	Sotto I, bassa	
[9]	Sopra I, alta	
[10]	F. campo velocità	
[11]	Sotto velocità, bassa	
[12]	Sopra velocità, alta	
[13]	Fuori campo retroaz.	
[14]	Sotto retr. bassa	
[15]	Sopra retr. alta	
[16]	Termica Avviso	
[17]	Tens.rete f. campo	

13-4	12 Regola logica Booleana	2
Arra	y [6]	
Opt	ion:	Funzione:
[18]	Inversione	
[19]	Avviso	
[20]	Allarme (scatto)	
[21]	All.(scatto blocc.)	
[22]	Comparat. 0	
[23]	Comparat. 1	
[24]	Comparat. 2	
[25]	Comparat. 3	
[26]	Reg. log. 0	
[27]	Reg. log. 1	
[28]	Reg. log. 2	
[29]	Reg. log. 3	
[30]	Timeout SL 0	
[31]	Timeout SL 1	
[32]	Timeout SL 2	
[33]	Ingr. digitale DI18	
[34]	Ingr. digitale DI19	
[35]	Ingr. digitale DI27	
[36]	Ingr. digitale DI29	
[37]	Ingr. digitale DI32	
[38]	Ingr. digitale DI33	
[39]	Comando avviamento	
[40]	Conv. di freq. arr.	
[41]	Ripr. scatto	
[42]	Scatto auto ripr.	
[43]	Tasto OK	
[44]	Tasto Reset	
[45]	Tasto SINISTRA	
[46]	Tasto DESTRA	
[47]	Tasto SU Tasto GIÙ	
[48]	Comparatore 4	
[51]	Comparatore 5	
[60]	Reg. log. 4	
[61]	Reg. log. 5	
[70]	Timeout SL 3	
[71]	Timeout SL 4	
[72]	Timeout SL 5	
[73]	Timeout SL 6	
[74]	Timeout SL 7	
[75]	Em. un com.avv.	
[76]	Ingr. digitale x30 2	
[77]	Ingr. digitale x30 3	
[78]	Ingr. digitale x30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	



13-4	13 Operatore r	egola logica 2
Arra	y [6]	
Opt	ion:	Funzione:
		Selez. il secondo operatore logico da utilizzare negli ingressi booleani calcolati in 13-40 Regola logica Booleana 1, 13-41 Operatore regola logica 1 e 13-42 Regola logica Booleana 2 e l'ingresso booleano da 13-42 Regola logica Booleana 2. [13-44] indica l'ingresso booleano di 13-44 Regola logica Booleana 3. [13-40/13-42] indica l'ingresso booleano calcolato in 13-40 Regola logica Booleana 1, 13-41 Operatore regola logica 1 e 13-42 Regola logica Booleana 2DISATTIVATO [0] (impostazione di fabbrica) – selezionare questa opzione per ignorare 13-44 Regola
		logica Booleana 3.
[0] *	DISATTIVATO	
[1]	AND	
[2]	OR	
[3]	AND NOT	
[4]	OR NOT	
[5]	NOT AND	
[6]	NOT OR	
[7]	NOT AND NOT	
[8]	NOT OR NOT	

13-4	-44 Regola logica Booleana 3	
Arra	y [6]	
Opt	ion:	Funzione:
[0] *	Falso	Selez. il terzo ingr. booleano (TRUE o FALSE) per la reg. logica selezionata. Vedere il par. 13-01 ([0] - [61]) e il par. 13-02 ([70] - [75]) per una descrizione più approfondita.
[1]	Vero	
[2]	In funzione	
[3]	Nel campo	
[4]	Riferimento on	
[5]	Coppia limite	
[6]	Lim.corrente	
[7]	Fuori dall'interv. di corrente	
[8]	Sotto I, bassa	
[9]	Sopra I, alta	
[10]	F. campo velocità	
[11]	Sotto velocità, bassa	
[12]	Sopra velocità, alta	
[13]	Fuori campo retroaz.	
[14]	Sotto retr. bassa	
[15]	Sopra retr. alta	
[16]	Termica Avviso	
[17]	Tens.rete f. campo	
[18]	Inversione	

13-4	14 Regola logica Booleana	3
Arra	y [6]	
Opt	ion:	Funzione:
[19]	Avviso	
[20]	Allarme (scatto)	
[21]	All.(scatto blocc.)	
[22]	Comparat. 0	
[23]	Comparat. 1	
[24]	Comparat. 2	
[25]	Comparat. 3	
[26]	Reg. log. 0	
[27]	Reg. log. 1	
[28]	Reg. log. 2	
[29]	Reg. log. 3	
[30]	Timeout SL 0	
[31]	Timeout SL 1	
[32]	Timeout SL 2	
[33]	Ingr. digitale DI18	
[34]	Ingr. digitale DI19	
[35]	Ingr. digitale DI27	
[36]	Ingr. digitale DI29	
[37]	Ingr. digitale DI32	
[38]	Ingr. digitale DI33	
[39]	Comando avviamento	
[40]	Conv. di freg. arr.	
[41]	Ripr. scatto	
[42]	Scatto auto ripr.	
[43]	Tasto OK	
[44]	Tasto Reset	
[45]	Tasto SINISTRA	
[46]	Tasto DESTRA	
[47]	Tasto SU	
[48]	Tasto GIÙ	
[50]	Comparatore 4	
[51]	Comparatore 5	
[60]	Reg. log. 4	
[61]	Reg. log. 5	
[70]	Timeout SL 3	
[71]	Timeout SL 4	
[72]	Timeout SL 5	
[73]	Timeout SL 6	
[74]	Timeout SL 7	
[75]	Em. un com.avv.	
[76]	Ingr. digitale x30 2	
[77]	Ingr. digitale x30 3	
[78]	Ingr. digitale x30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	





3.14.6 13-5* Stati

13-5	1 Evento regol. SL	
Array	y [20]	
Opti	ion:	Funzione:
	Falso	Selez. l'ingresso booleano (TRUE o FALSE) per definire l'evento Smart Logic Controller. Vedere il par. 13-01 Evento avviamento ([0] - [61]) e il par. 13-02 Evento arresto ([70] - [74]) per una descrizione più dettagliata.
[1]	Vero	
[2]	In funzione	
[3]	Nel campo	
[4]	Riferimento on	
[5]	Coppia limite	
[6]	Lim.corrente	
[7]	Fuori dall'interv. di corrente	
[8]	Sotto I, bassa	
[9]	Sopra I, alta	
[10]	F. campo velocità	
[11]	Sotto velocità, bassa	
[12]	Sopra velocità, alta	
[13]	Fuori campo retroaz.	
[14]	Sotto retr. bassa	
[15]	Sopra retr. alta	
[16]	Termica Avviso	
[17]	Tens.rete f. campo	
[18]	Inversione	
[19]	Avviso	
[20]	Allarme (scatto)	
[21]	All.(scatto blocc.)	
[22]	Comparat. 0	
[23]	Comparat. 1	
[24]	Comparat. 2	
[25]	Comparat. 3	
[26]	Reg. log. 0	
[27]	Reg. log. 1	
[28]	Reg. log. 2	
[29]	Reg. log. 3	
[30]	Timeout SL 0	
[31]	Timeout SL 1	
[32]	Timeout SL 2	
[33]	Ingr. digitale DI18	
[34]	Ingr. digitale DI19	
[35]	Ingr. digitale DI27	
[36]	Ingr. digitale DI29	
[37]	Ingr. digitale DI32	
[38]	Ingr. digitale DI33	
[39]	Comando avviamento	
[40]	Conv. di freq. arr.	
[41]	Ripr. scatto	

13-5	51 Evento regol. SL	
Arra	y [20]	
Opt	ion:	Funzione:
[42]	Scatto auto ripr.	
[43]	Tasto OK	
[44]	Tasto Reset	
[45]	Tasto SINISTRA	
[46]	Tasto DESTRA	
[47]	Tasto SU	
[48]	Tasto GIÙ	
[50]	Comparatore 4	
[51]	Comparatore 5	
[60]	Reg. log. 4	
[61]	Reg. log. 5	
[70]	Timeout SL 3	
[71]	Timeout SL 4	
[72]	Timeout SL 5	
[73]	Timeout SL 6	
[74]	Timeout SL 7	
[75]	Em. un com.avv.	
[76]	Ingr. digitale x30 2	
[77]	Ingr. digitale x30 3	
[78]	Ingr. digitale x30 4	
[79]	Digital input x46/1	
[80]	Digital input x46/3	
[81]	Digital input x46/5	
[82]	Digital input x46/7	
[83]	Digital input x46/9	
[84]	Digital input x46/11	
[85]	Digital input x46/13	

13-52 Azione regol. SL Array [20] Option: Funzione: [0] * DISATTIVATO Selez. l'azione corrispondente all'evento SLC. Le azioni vengono eseguite se l'evento corrispondente (def. in 13-51 Evento regol. SL) è valutato come vero. Possono essere selezionate le seguenti azioni: *DISATTIVATO [0] [1] Nessun'azione Nessun'azione [1] Selez. setup 1 Selez. setup 1 [2] - cambia il setup attivo (par. 0-10) a '1'. Se il setup viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di setup provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. Selez. setup 2 Selez. setup 2 [3] - cambia il setup attivo (par. 0-10) a '2'. Se il setup viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di setup provenienti

13-52 Azione regol. SL



13-52 Azione regol. SL Array [20] Option: Funzione: dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. [4] Selez. setup 3 [4] - cambia il setup attivo Selez. setup 3 (par. 0-10) a '3'. Se il setup viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di setup provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. Selez. setup 4 Selez. setup 4 [5] - cambia il setup attivo (par. 0-10) a '4'. Se il setup viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di setup provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. [10] Selez. rif. preimp.0 Selez. rif. preimp. 0 [10] - seleziona il riferimento preimpostato 0. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. [11] Selez. rif. preimp.1 Selez. rif. preimp. 1 [11] - seleziona il riferimento preimpostato 1. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. [12] | Selez. rif. preimp.2 | Selez. rif. preimp. 2 [12] - seleziona il riferimento preimpostato 2. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. Selez. rif. preimp. 3 [13] - seleziona il [13] Selez. rif. preimp.3 riferimento preimpostato 3. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo. [14] Selez. rif. preimp.4 Selez. rif. preimp. 4 [14] - seleziona il riferimento preimpostato 4. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo.

13-5	52 Azione regol. S	iL
Arra	y [20]	
Opt	ion:	Funzione:
[15]	Selez. rif. preimp.5	Selez. rif. preimp. 5 [15] - seleziona il riferimento preimpostato 5. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo.
[16]	Selez. rif. preimp.6	Selez. rif. preimp. 6 [16] - seleziona il riferimento preimpostato 6. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo.
[17]	Selez. rif. preimp.7	Selez. rif. preimp. 7 [17] - seleziona il riferimento preimpostato 7. Se il riferimento preimpostato viene modificato, si combinerà con gli altri comandi di riferimento preimpostato provenienti dagli ingressi digitali o tramite bus di campo.
[18]	Selez. rampa 1	Selez. rampa 1 [18] - seleziona la rampa 1.
[19]	Selez. rampa 2	Selez. rampa 2 [19] - seleziona la rampa 2.
[20]	Selez. rampa 3	Selez. rampa 3 [20] - seleziona la rampa 3.
[21]	Selez. rampa 4	Selez. rampa 4 [21] - seleziona la rampa 4.
[22]	Funzionamento	Funzionamento [22] - invia un comando di avvio al convertitore di frequenza.
[23]	Mar.in se.antior.	Mar.in se.antior. [23] - invia un comando di avvio marcia in senso antiorario (inversa) al convertitore di frequenza.
[24]	Arresto	Arresto [24] - invia un comando di arresto al convertitore di frequenza.
[25]	Arr. rapido	Arr. rapido [25] - invia un comando di arresto rapido al convertitore di frequenza.
[26]	Dcstop	Dcstop [26] - invia un comando di DC stop al convertitore di frequenza.
[27]	Evoluzione libera	Evoluzione libera [27] - il convertitore di frequenza va immediatamente in evoluzione libera. Tutti i comandi di arresto, incluso il comando di Ruota libera, arrestano l'SLCLC.
[28]	Blocco uscita	Blocco uscita [28] - blocca la frequenza di uscita del convertitore di frequenza.





13-5	52 Azione regol. S	S L
	y [20]	, -
Opt	ion:	Funzione:
[29]	Avvio timer 0	Avvio timer 0 [29] - avvia il timer 0, vedere par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.
[30]	Avvio timer 1	Avvio timer 1 [30] - avvia il timer 1, vedere par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.
[31]	Avvio timer 2	Avvio timer 2 [31] - avvia il timer 2, vedere par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.
[32]	lmp. usc. dig. A bassa	<i>Imp. usc. dig. A bassa</i> [32] - qualsiasi uscita con uscita SL A sarà bassa.
[33]	lmp. usc. dig. B bassa	<i>Imp. usc. dig. B bassa</i> [33] - qualsiasi uscita con uscita SL B sarà bassa.
[34]	lmp. usc. dig. C bassa	<i>Imp. usc. dig. C bassa</i> [34] - qualsiasi uscita con uscita SL C sarà bassa.
[35]	Imp. usc. dig. D bassa	Imp. usc. dig. D bassa [35] - qualsiasi uscita con uscita SL D sarà bassa.
[36]	lmp. usc. dig. E bassa	Imp. usc. dig. E bassa [36] - qualsiasi uscita con uscita SL E sarà bassa.
[37]	lmp. usc. dig. F bassa	<i>Imp. usc. dig. F bassa</i> [37] - qualsiasi uscita con uscita SL F sarà bassa.
[38]	Imp. usc. dig. A alta	Imp. usc. dig. A alta [38] - qualsiasi uscita con uscita SL A sarà alta.
[39]	lmp. usc. dig. B alta	Imp. usc. dig. B alta [39] - qualsiasi uscita con uscita SL B sarà alta.
[40]	lmp. usc. dig. C alta	Imp. usc. dig. C alta [40] - qualsiasi uscita con uscita SL C sarà alta.
[41]	lmp. usc. dig. D alta	<i>Imp. usc. dig. D alta</i> [41] - qualsiasi uscita con uscita SL D sarà alta.
[42]	lmp. usc. dig. E alta	<i>Imp. usc. dig. E alta</i> [42] - qualsiasi uscita con uscita SL E sarà alta.
[43]	lmp. usc. dig. F alta	<i>Imp. usc. dig. F alta</i> [43] - qualsiasi uscita con uscita SL F sarà alta.
[60]	Ripristino cont. A	Ripristino cont. A [60] - azzera il contatore A.
[61]	Ripristino cont. B	Ripristino cont. B [61] - azzera il contatore B.
[70]	Avvio timer 3	Avvio timer 3 [70] - avvio timer 3, vedere par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.
[71]	Avvio timer 4	Avvio timer 4 [71] - avvio timer 4, vedere par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.
[72]	Avvio timer 5	Avvio timer 5 [72] - avvio timer 5, vedere par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.

par. 13-20 per una descrizione più	SL	52 Azione regol. S	
par. 13-20 per una descrizione più	Funzione:	,	
dettagnata.	Avvio timer 6 [73] - avvio timer 6, ved par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.	Avvio timer 6	[73]
	Avvio timer 7 [74] - avvio timer 7, ved par. 13-20 per una descrizione più dettagliata.	Avvio timer 7	[74]



3.15 Parametri: 14-** Funzioni speciali

3.15.1 14-0* Commutazione dell'inverter

14-00 Modello di commutaz.			
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	60 AVM	Selez. il modello di commutaz.: 60 ° AVM o SFAVM.	
[1] *	SFAVM		

NOTA!

Il valore della frequenza di uscita del convertitore di frequenza non può mai essere un valore superiore a 1/10 della frequenza di commutazione. Quando il motore è in funz., regolare la frequenza di commutazione in 4-11 Lim. basso vel. motore [giri/min] fino ad ottenere il rumore minimo. Vedere anche 14-00 Modello di commutaz. e la sezione Condizioni speciali nella FC 300 Guida alla progettazione.

14-01 Freq. di commutaz.

Selezionare la frequenza commutazione inverter frequency. Modif. la freq. di comm. può contribuire a ridurre la rumorosità acustica del motore. Le impostazioni predefinite dipendono dalla potenza.

Option:		Funzione:
[0]	1,0 kHz	
[1]	1,5 kHz	Frequenza di commutazione predefinita per 355-1200 kW, 690 V
[2]	2,0 kHz	Frequenza di commutazione predefinita per 250-800 kW, 400 V e 37-315 kW, 690 V
[3]	2,5 kHz	
[4]	3,0 kHz	Frequenza di commutazione predefinita per 18,5-37 kW, 200 V e 37-200 kW, 400 V
[5]	3,5 kHz	
[6]	4,0 kHz	Frequenza di commutazione predefinita per 5,5 – 15 kW, 200 V e 11-30 kW, 400 V
[7] *	5,0 kHz	Frequenza di commutazione predefinita per 0,25 – 3,7 k W, 200 V e 0,37-7,5 kW, 400 V
[8]	6,0 kHz	
[9]	7,0 kHz	
[10]	8,0 kHz	
[11]	10,0 kHz.	
[12]	12,0 kHz.	
[13]	14,0 kHz	
[14]	16,0 kHz	

NOTA!

Il valore della frequenza di uscita del convertitore di frequenza non può mai essere un valore superiore a 1/10 della frequenza di commutazione. Quando il motore è in funz., regolare la frequenza di commutazione in 4-11 Lim. basso vel. motore [qiri/min] fino ad ottenere il rumore minimo. Vedere anche 14-00 Modello di commutaz. e la sezione Condizioni speciali nella VLT AutomationDrive FC 300 Guida alla progettazione.

NOTA!

Frequenze di commutazione superiori a 5,0 kHz determinano un declassamento automatico della potenza di uscita massima del convertitore di frequenza.

14-0	14-03 Sovramodulazione		
Opt	ion:	Funzione:	
[0]	Off	Off [0] significa nessuna sovramodulazione della frequenza di uscita, vale a dire che si evita una possibile ondulazione della coppia sull'albero motore. Questa funzione può essere utile ad es. su macchine rettificatrici.	
[1] *	On	Selez. On [1] per attivare la funzione di sovramodu- lazione della tensione di uscita. Questa è la scelta migliore quando è necessario che la corrente di uscita sia superiore al 95% della corrente di ingresso (di solito in caso di funzionamento fuori sincronia) La corrente di uscita viene aumentata in funzione del livello di sovramodulazione, fino a 103% della corrente di ingresso.	
		La sovramodulazione genera una maggiore ondulazione della coppia e un aumento delle armoniche. Il controllo in modalità FLUX fornisce una corrente di uscita fino all'98% della corrente di ingresso,	
[2]	Optimal	indipendentemente dal par. 14-03.	

14-0	14-04 PWM casuale			
Option:		Funzione:		
[0] *	Off	Nessuna modifica del rumore acustico di commutazione del motore.		
[1]	On	Trasforma il rumore di commutazione acustico del motore da un chiaro tono di chiamata a un rumore 'bianco' meno percettibile. Ciò si ottiene modificando leggermente e in modo casuale il sincronismo delle fasi di uscita PWM.		

14-06 Dead Time Compensation		
Option: Funzione:		
[0]	Off	Nessuna compensazione.
[1] *	On	Attiva la compensazione tempi inattività.



3.15.2 14-1* Rete On/Off

Par. per configurare il monitoraggio/la gestione del guasto di rete. Se si verifica un guasto di rete, il convertitore di frequenza tenterà di continuare in modo controllato finché la potenza nel bus CC si esaurisce.

14-10 Guasto di rete

Option:

Funzione:

14-10 Guasto di rete viene usato tipicamente dove sono presenti interruzioni di rete (cadute di tensione) molto brevi. In presenza di un carico del 100% e una breve interruzione di tensione, la tensione CC sui condensatori principali cala rapidamente. Per convertitori di frequenza più grandi bastono solo pochi millisecondi prima che il livello CC scenda a 373 V e l'IGBT principale si disinserisce e perde il controllo del motore. Quando l'alimentazione viene ripristinata e l'IGBT si riavvia, la frequenza di uscita e il vettore di tensione non corrisponde alla velocità/frequenza del motore e normalmente il risultato è una sovratensione o sovracorrente che nella maggior parte dei casi provoca uno scatto bloccato. 14-10 Guasto di rete può essere programmato per evitare questa situazione.

Selezionare la funzione di funzionamento del convertitore di frequenza quando viene raggiunta la soglia in 14-11 Tensione di aliment. a quasto di rete.

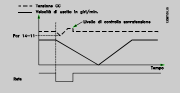
14-10 Guasto di rete non può essere modificato mentre il motore è in funzione.

rampa di discesa controllata:

Il convertitore di frequenza effettuerà una rampa di discesa controllata. Se il par. 2-10 Funzione freno è Off [0] o il Freno CA [2], la rampa seguirà il Funz. in rampa in sovratensione. Se 2-10 Funzione freno è [1] Freno resistenza, la rampa seguirà l'impostazione di 3-81 Tempo rampa arr. rapido.

rampa di discesa controllata [1]:

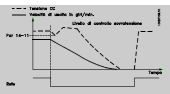
Dopo l'accensione il convertitore di frequenza è pronto per l'avviamento. rampa di discesa controllata e scatto [2]: Dopo l'accensione il convertitore di frequenza necessita di un ripristino per l'avviamento.



14-10 Guasto di rete

Option:

Funzione:



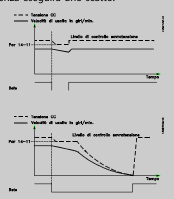
- La potenza viene ripristinata prima che l'energia da CC/momento di inerzia dal carico sia troppo bassa. Il convertitore di frequenza eseguirà una rampa di discesa controllata quando viene raggiunto il livello del 14-11 Tensione di aliment. a guasto di rete.
- 2. Il convertitore di frequenza eseguirà una rampa di discesa finché è presente l'energia nel bus CC. Successivamente, il motore marcerà in ruota libera.

Back up cinetico:

Il convertitore di frequenza eseguirà un back up cinetico. Se il par. 2-10 Funzione freno è Off [0] o il Freno CA [2], la rampa seguirà il Funz. in rampa in sovratensione. Se 2-10 Funzione freno è [1] Freno resistenza, la rampa seguirà l'impostazione di 3-81 Tempo rampa arr. rapido.

Back up cinetico [4]: Il convertitore di frequenza continuerà a funzionare finché nel sistema è presente energia, a causa del momento di inerzia prodotto dal carico.

Back up cinetico [5]: Il convertitore di frequenza marcerà in velocità finché l'energia è presente dal momento di inerzia dal carico. Se la tensione CC scende al di sotto del par. 14-11 Tensione di aliment. a guasto di rete, il convertitore di frequenza eseguirà uno scatto.



NOTA!

Riaggancio al volo in Guasto di rete: Per fare funzionale al meglio la funzione Riaggancio al volo, occorre che i par. da 1-30 a 1-35 siano corretti.



14-10 Guasto di rete			
Opt	tion:	Funzione:	
[0] *	Nessuna funzione	Questa selezione non rappresenta un pericolo per il convertitore di frequenza, ma normalmente il risultato delle brevi interruzioni di tensione sarebbe uno scatto bloccato.	
[1]	Rampa decel. contr.	Questa selezione assicurerà che la frequenza di uscita seguirà la velocità del motore. L'IGBT non perde il collegamento con il motore, ma segue la riduzione della velocità. Ciò è particolarmente utile nelle applicazioni con pompe nelle quali l'inerzia è bassa e la frizione è elevata. Una volta ripristinata l'alimentazione, la frequenza di uscita farà accelerare il motore alla velocità di riferimento (se l'interruzione di rete persiste, la decelerazione controllata potrebbe far scendere la frequenza di uscita fino a 0 giri/min, e quando l'alimentazione è ripristinata, l'applicazione viene accelerata da 0 giri/min. alla velocità di riferimento precedente attraverso la normale rampa di accelerazione).	
[2]	Rampa dec. c., sc.		
[3]	Ruota libera	Le centrifughe possono funzionare per un'ora senza alimentazione elettrica. In tali situazioni è possibile selezionare una funzione di evoluzione libera in occasione dell'interruzione di rete, insieme ad un riaggancio al volo che si verifica al ripristino dell'alimentazione.	
[4]	Funz. rigene- rativo	Il backup cinetico manterrà il livello di CC il più a lungo possibile convertendo l'energia meccanica dal motore all'alimentazione di livello CC. Normalmente le ventole possono estendere le interruzioni di rete per vari secondi. Le pompe normalmente possono estendere le interruzioni solo per 1-2 secondi o frazioni di secondo. I compressori le possono estendere solo per frazioni di secondo.	
[5]	Funz. rigen., scatto		
[6]	Allarme		

14-11 Tensione di aliment. a guasto di rete		
Range:		Funzione:
Application dependent*	[180 -	Questo parametro definisce la tensione di soglia alla quale deve essere attivata la funz. selez. in 14-10 Guasto di rete. Il livello di rilevamento è impostato su un fattore sqrt(2) del valore in 14-11 Tensione di aliment. a guasto di rete. NOTA! Nota per la conversione tra VLT 5000 e FC 300: Sebbene l'impostazione della tensione di rete in occasione del guasto del rete è la stessa per VLT 5000 e FC 300, il livello di rilevamento è diverso. Adottare la seguente formula per ottenere lo stesso livello di rilevamento come in VLT 5000: 14-11 (livello VLT 5000) = valore usato in VLT 5000 * 1,35/ sqrt(2).

14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete

Il funzion. in cond. di grave squil. delle fasi riduce la durata del mot. È grave se il convertitore di frequenza viene fatto funzionare continuamente a valori vicini al carico nominale (cioè una pompa o una ventola viene fatta funzionare quasi a velocità massima).

Option:		Funzione:
[0] *	Scatto	Fa scattare il convertitore di
		frequenza.
[1]	Avviso	Emette un avviso
[2]	Disabilitato	Nessun'azione

14-14 Kin. Backup Time Out			
Range:		Funzione:	
60 s*	[0 - 60	Questo parametro definisce il timeout del backup	
	s]	cinetico in modalità Flux quando si lavora con reti	
		a bassa tensione. Se la tensione di alimentazione	
		non aumenta oltre il valore definito in P14-11 +	
		5% entro il tempo specificato, il convertitore di	
		frequenza effettuerà automaticamente una	
		decelerazione controllata prima dell'arresto.	



3.15.3 14-2* Ripristino scatto

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

14-2	14-20 Modo ripristino					
Opt	ion:	Funzione:				
		Selez. la funz. di riprist. dopo lo scatto. Dopo il ripristino, è possibile riavviare il convertitore di frequenza.				
[0] *	Ripristino manuale	Selezionare <i>Riprist. manuale</i> [0] per effettuare il ripristino mediante [RESET] o mediante gli ingressi digitali.				
[1]	Riprist. autom. x 1	Selezionare <i>Riprist. autom.</i> x 1 <i>x20</i> [1]- [12] per eseguire da uno a venti ripristini automatici dopo lo scatto.				
[2]	Riprist. autom. x 2					
[3]	Riprist. autom. x 3					
[4]	Riprist. autom. x 4					
[5]	Riprist. autom. x 5					
[6]	Riprist. autom. x 6					
[7]	Riprist. autom. x 7					
[8]	Riprist. autom. x 8					
[9]	Riprist. autom. x 9					
[10]	Riprist. autom. x 10					
[11]	Riprist. autom. x 15					
[12]	Riprist. autom. x 20					
[13]	Ripr. autom. infin.	Selezionare <i>Ripr. autom. infin.</i> [13] per ripristinare in modo continuo dopo lo scatto.				
[14]	Ripristino all'accens.					

NOTA!

Il motore può avviarsi senza avviso. Se il numero di RIPRISTINI AUTOMATICI viene raggiunto entro 10 minuti, il convertitore di frequenza entra in modalità Ripristino manuale [0]. Dopo aver eseguito il Ripristino manuale, l'impostazione di 14-20 Modo ripristino torna alla selezione di partenza. Se il numero di RIPRISTINI AUTOMATICI non viene raggiunto entro 10 minuti, il contatore interno di RIPRISTINI AUTOMATICI viene azzerato.

NOTA!

Il ripristino automatico sarà attivo anche per ripristinare la funzione di arresto di sicurezza nella versione del firmware < 4.3x.

14-2	14-21 Tempo di riavv. autom.			
Range:		Funzione:		
10 s* [0 - 600 s] Imp		Impost. l'intervallo di tempo tra lo scatto e		
		l'avvio della funz. autom. di ripristino. Questo		
		parametro è attivo solo 14-20 Modo ripristino è		
		impost. su Riprist. autom. [1] - [13].		

NOTA!

Quando si esegue un test della scheda di controllo in par. 14-22 [1], ricordare di impostare gli interruttori S201 (A53) e S202 (A54) come indicato di seguito. In caso contrario il test darà esito negativo!

14-22 Modo di funzionamento				
Option: Funzione:				
Option:	Usare questo parametro per specificare il funzionamento normale, per eseguire i test; o per inizializzare tutti i parametri, ad eccezione di 15-03 Accensioni, 15-04 Sovratemp. e 15-05 Sovratensioni. Questa funzione è attiva solamente quando la potenza viene ciclata al convertitore di frequenza. Selezionare Funzion.norm. [0] per il funzionamento normale con il motore nell'applicazione selezionata. Selezionare Test scheda com. [1] per testare gli ingressi e le uscite analogici e digitali e la tensione di controllo +10 V. Il test richiede un connettore di prova con			
	collegar	un connettore di prova con nenti interni. Per il test della scheda indo usare la seguente procedura:		
	1.	Selezionare il Test scheda di comando [1].		
	2.	Disinserire l'alimentazione di rete e attendere che si spenga la luce nel display.		
	3.	Impostare gli interruttori S201 (A53) e S202 (A54) = "ON" / I.		
	4.	Inserire il connettore di prova (vedere sotto).		
	5.	Collegare alla rete di alimentazione		
	6.	Effettuare i vari test.		
	7.	Il risultato viene scritto sull'LCP e il convertitore di frequenza entra in un ciclo infinito.		
	8.	14-22 Modo di funzionamento viene impostato automaticamente su Funzionamento normale. Eseguire un ciclo di accensione per avviare il convertitore di frequenza in Funzion.norm. dopo un test della scheda di controllo.		
	Se il tes	t è OK: nalizzazione: Scheda di controllo OK.		

c	ï	١
		٩
,	,	ı

14-22 Modo di funzionamento Option: Funzione: Disinserire la rete di alimentazione e togliere il connettore di prova. Il LED verde sulla scheda di controllo si accende. Se il test fallisce: LCP visualizzazione: Guasto I/O scheda di Sostituire il convertitore di frequenza o la scheda di controllo. Il LED rosso sulla scheda di controllo si accende. Connettori di prova (collegare i seguenti morsetti fra loro): 18 - 27 - 32; 19 - 29 - 33; 42 - 53 - 54 Selezionare Inizializzazione [2] per riportare tutti i valori dei parametri all'impostazione di default, (ad eccezione di 15-03 Accensioni, 15-04 Sovratemp., e 15-05 Sovratensioni. Il convertitore di frequenza effettua un reset durante la successiva accensione. 14-22 Modo di funzionamento tornerà all'impostazione predefinita Funzion.norm. [0] Funzion.norm. [0] * [1] Test scheda com. Inizializzazione Modo boot

14-24	Ritardo	scatto a	al limite	di cor	rente
				GII GOI	

Range:		je:	Funzione:	
	60 s*	[0 - 60	Imp. il ritardo scatto per lim. di corrente in sec. Se	
		s]	la corrente in usc. ha raggiunto il lim. di corrente	
			(par. 4-18 Limite di corrente), viene visual. un avviso.	
			Se questo avviso è continuamente presente per la	
			durata indicata in questo parametro, il convertitore	
			di frequenza scatta. Disabilitare il ritardo scatto	
			impostando il parametro su 60 s OFF. Il monito-	
			raggio termico del convertitore di frequenza sarà	
			ancora attivo.	

14-25 Ritardo scatto al lim. di coppia				
Rang	je:	Funzione:		
60 s*	[0 - 60 s]	Imp. il ritardo scatto per lim. di coppia in sec. Se la coppia in usc. ha raggiunto il lim. di coppia (4-16 Lim. di coppia in modo motore e 4-17 Lim. di coppia in modo generatore), viene visual. un avviso. Se questo avviso è continuamente presente per la durata indicata in questo parametro, il convertitore di frequenza scatta. Disabilitare il ritardo scatto impostando il parametro su 60 s OFF. Il monitoraggio termico del convertitore di frequenza sarà ancora attivo.		

14-26 Ritardo scatto al guasto inverter			
Range:		Funzione:	
Application	[0 - 35	Se il convertitore di frequenza rileva una	
dependent*	s]	sovratensione nel tempo impostato, lo	
		scatto avviene allo scadere del tempo	
		impostato.	
		Se il valore = 0, la modalità di protezione	
		è disattivato	
		NOTA!	
		Si raccomanda di disattivare la modalità di protezione nelle applicazioni di sollevamento.	

14	14-29 Cod. di serv.				
Range: Funzione:					
0*	[-2147483647 - 2147483647]	Solo per il servizio interno.			

3.15.4 14-3* Reg. lim. di corr.

Il convertitore di frequenza dispone di un regolatore integrativo per la limitazione di corrente che si attiva quando la corrente del motore, e quindi i valori di coppia, superano i limiti impostati nei 4-16 Lim. di coppia in modo motore e 4-17 Lim. di coppia in modo generatore.

Se il convertitore di frequenza si trova al limite di corrente a motore in funzione o durante la fase di recupero, il convertitore di frequenza tenterà di scendere il più rapidamente possibile sotto i limiti di coppia correnti senza perdere il controllo del motore.

Mentre il regolatore di corrente è attivo, il convertitore di frequenza può essere arrestato solo utilizzando un qualsiasi ingresso digitale impostato su *Evol. libera neg.* [2] o *Ruota lib. e ripr. inv.* [3]. Sui morsetti da 18 a 33 non devono essere attivi segnali finché il convertitore di frequenza non si sarà scostato dal limite di corrente.

Utilizzando un ingresso digitale impostato su *Evol. libera neg.* [2] o *Ruota lib. e ripr. inv.* [3], il motore non utilizza il tempo della rampa di decelerazione, poiché il convertitore di frequenza è in evoluzione libera. Se è necessario un arresto rapido, utilizzare la funzione di freno meccanico insieme a un freno elettromeccanico collegato all'applicazione.



14-30 Reg. lim. corr., guadagno proporz.			
Range:		Funzione:	
100 %*	[0 - 500 %]	Imp. il guadagno proporz. del regolatore del limite di corrente. La selez. di un valore alto velocizza la risposta del reg. Un valore troppo elevato renderà il regolatore instabile.	

14-31	14-31 Reg. lim. corr. , tempo integraz.				
Range:		Funzione:			
0.020 s*	[0.002 - 2.000 s]	Controlla il tempo di integrazione del controllo del limite di corrente. Se si imposta un valore più basso, il controllo reagirà più rapidamente. Un'impostazione troppo bassa renderà il regolatore instabile.			

14-32 Reg. lim. corr. , tempo filtro			
Range:		Funzione:	
1.0 ms* [1.0 - 100.0 ms]			

14-3	14-35 Prot. dallo stallo			
Option:		Funzione:		
		Selez. [1] Abilita per attiv. la protez. da stallo nella mod. di flusso a indeb. di campo. Selez. [0] Disabilita per disattivarla. Potrebbe causare la perdita del motore. 14-35 Prot. dallo stallo è attivo solo in modalità Flux.		
[0]	Disabilitata	attivo solo in modulità i lax.		
[0]	Disabilitato			
[1] *	Abilitato			

3.15.5 14-4* Ottimizz. energia

Questo gruppo contiene i parametri per la regolazione del livello di ottimizzazione di energia in modalità a Coppia variabile (VT) e a Ottimizzazione automatica di energia (AEO) in 1-03 Caratteristiche di coppia.

14-40	14-40 Livello VT		
Range:		Funzione:	
66 %*	[40 - 90 %]	Imp. il livello di magnetizzaz. del mot. a bassa velocità. La selez. di un valore basso riduce le perdite di energia nel mot. ma anche la capac. di carico. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.	

14-41 Magnetizzazione minima AEO			
Range:		Funzione:	
Application dependent*	[40 - 75 %]	Impostare la magnetizzaz. min. consentita per AEO. La selez. di un val. basso riduce le perdite di energia nel motore ma anche la resist. alle variaz. improvvise del carico.	

14-42	14-42 Frequenza minima AEO			
Range: Funzione:				
10 Hz*	[5 - 40 Hz]	Impostare la frequenza minima alla quale è attiva l'Ottimizzazione di energia (AEO).		

14-43 Cosphi motore			
Range:	Funzione:		
Application dependent*	[0.40 - 0.95]	Il setpoint Cos(phi) è impostato automaticamente per una prestazione AEO ideale. Questo param. non dovrebbe essere modificato. Comunque in alcune situazioni potrebbe essere necessaria una regolazione fine.	

3.15.6 14-5* Ambiente

Questi parametri favoriscono il funzionamento del convertitore di frequenza in particolari condizioni ambientali.

14-5	14-50 Filtro RFI			
rilev	•	arametro è disponibile soltanto per l'FC 302. Non è per l'FC 301 a causa del design diverso e di cavi motore		
Opt	Option: Funzione:			
[0]	Off	Selezionare Off [0] solo se il convertitore di frequenza è		
		alimentato da una rete isolata (rete elettrica IT).		
		In questa modalità, i condensatori del filtro RFI interni tra		
		il telaio e il filtro RFI di rete vengono scollegati per		
		ridurre le correnti capacitive verso terra.		

14-51 DC Link Compensation			
Option: Funzione:			
[0]	Off	Disabilita la compensazione bus CC.	
[1] *	On	Abilita la compensazione bus CC.	

Selezionare On [1], se si vuole che il convertitore di

14-52 Comando ventola

Seleziona la velocità minima della ventola principale.

frequenza soddisfi le norme EMC.

Selez. Auto [0] per attivare la ventola se la temp. interna del conv. è compresa tra 35°C e circa 55°C.

La ventola funziona a vel. inferiore a 35°C e a piena vel. a circa 55°C.

Option:		Funzione:
[0] *	Auto	
[1]	Attivo 50%	
[2]	Attivo 75%	
[3]	Attivo 100%	
[4]	Auto (Low temp env.)	

3

14-5	14-53 Monitor. ventola			
Option:		Funzione:		
		Selez. la reazione che il conv. dovrebbe avere in caso di rilevamento di un guasto ventola.		
[0]	Disabilitato			
[1] *	Avviso			
[2]	Scatto			

14-	14-55 Filtro uscita			
Opt	tion:	Funzione:		
		Selez. il tipo di filtro di uscita collegato o . Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.		
[0] *	Senza filtro	Questo è il valore predefinito e deve essere utilizzato con i filtri dU/dt o con i filtri di modo comune per alta frequenza (HF-CM)		
[1]	Filtro sinusoidale	Questa impostazione è necessaria solo per garantire la compatibilità a ritroso. Permette di abilitare il funzionamento con il controllo in modalità FLUX quando i parametri 14-56 e 14-57 sono programmati con i valori di capacità e induttanza del filtro di uscita. L'intervallo di frequenza di commutazione NON viene limitato.		
[2]	Sine-Wave Filter Fixed	Questo parametro definisce il limite minimo ammesso per la frequenza di commutazione e garantisce che il filtro venga fatto operare entro la banda di sicurezza delle frequenze di commutazione. Il funzionamento è possibile con qualsiasi tipo di controllo. Per il controllo in modalità FLUX è necessario impostare i i parametri 14-56 e 14-5 (questi parametri non hanno alcun effetto in modalità VVC+ e U/f). Lo schema di modulazione verrà impostato su SFAVM, per il minimo rumore acustico del filtro. Impostare sempre il par 14-55 a Sinusoidale fisso quando si usa un filtro sinusoidale		

14-56 Capacità filtro di uscita

La funzione di compensazione del filtro LC richiede la capacità del filtro collegato a stella su ogni fase (3 volte la capacità tra due fasi quando la capacità elettrica è una connessione 'Delta').

quando la capacita elettrica e una connessione Detta).		
Range:	Funzione:	
Application	[0.1 - 6500.0	Impostare la capacità del
dependent*	uF]	filtro di uscita. Il valore si
		trova sull'etichetta del filtro.
		NOTA!
		Questo è necessario per la corretta compen- sazione in modalità Flux
		(par. 1-01 Principio controllo motore)

14-57 Induttanza filtro di uscita		
Range:	Funzione:	
Application dependent*	[0.001 - 65.000 mH]	Impostare l'induttanza del filtro di uscita. Il valore si trova sull'etichetta del filtro. NOTA! Questo è necessario per la corretta compensazione in modalità Flux (par. 1-01 Principio controllo motore)

3.15.7 14-7* Compatibilità

I parametri in questo gruppo serve per impostare la compatibilità di VLT 3000, VLT 5000 a FC 300

14	14-72 Parola d'allarme VLT			
Option:		Funzione:		
[0] 0 - 4294967295		Leggere la parola di allarme corrispondente a VLT 5000		
	14-73 Parola di avviso VLT			
Option:		Funzione:		

[0] 0 - 4294967295		Leggere la parola di avviso corrispondente a		
		VLT 5000		
14-74 Parola di stato est.				

	14-74 Parola di Stato est.			
	Range:		Funzione:	
(Leggere la parola di stato est. corrispondente a VLT 5000	



3.15.8 14-8* Opzioni

14-8	14-80 Opzione alimentata da alim. 24 V CC est.			
Option: Funzione:				
[0]	No	Selez. [0]No per util. l'alim. a 24V CC del conv.		
[1] *	Sì	Selezionare [1] Si se si util un alimentatore est. 24V CC per alim. l'opzione. Gli ingressi/le uscite saranno isolate galvanicamente dal convertitore di frequenza che utilizza un'alimentazione esterna.		

NOTA!

Dopo che questo parametro è stato modificato, deve essere attivato eseguendo un ciclo di accensione.

14-8	14-89 Option Detection			
	Seleziona il comportamento del convertitore di frequenza quando si rileva un cambiamento nella configurazione delle opzioni.			
Opt	ion:	Funzione:		
[0] *	Protect Option Config.	Congela le impostazioni attuali e impedisce modifiche indesiderate		

14-8	14-89 Option Detection			
	Seleziona il comportamento del convertitore di frequenza quando si rileva un cambiamento nella configurazione delle opzioni.			
Opt	Option: Funzione:			
	quando vengono rilevate opzioni mancanti o difettose.			
[1]	Enable Option Change	Cambia le impostazioni del convertitore di frequenza e viene utilizzato per modificare la configurazione del sistema. Questa impostazione di parametro ritornerà a [0] dopo un cambio di opzione.		

14-9	14-90 Livello di guasto			
Option:		Funzione:		
[0] *	Off	Util. questo par. per personal. i livelli di guasto. Util. [0] "Off" con cautela poiché saranno ignorati tutti gli Avvisi e Allarmi per la sorg. selez.		
[1]	Avviso			
[2]	Scatto			
[3]	Scatto bloccato			

Guasto	Allarme	Off	Avviso	Scatto	Scatto bloccato
10V basso	1	Х	X *		
24V basso	47	Х			X*
Al. 1,8V bassa	48	Х			X*
Limite tens.	64	Х	X*		
Guasto di terra durante la rampa	14			X*	Х
Guasto di terra 2 durante il funz.	45			X*	Х
cont.					
Limite di coppia	12	Х	X*		

Tabella 3.3 Tabella per la selezione dell'azione da scegliere quando appare l'allarme selezionato:

3.16 Parametri: 15-** Inform. conv. freq.

3.16.1 15-0* Dati di funzion.

15-0	15-00 Ore di funzionamento			
Range:		Funzione:		
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Visualizza il numero di ore di esercizio del convertitore di frequenza. Il valore è salvato quando il conv. di frequenza viene spento.		

1	15-01 Ore esercizio			
F	Range:		Funzione:	
0	h*	[0 - 2147483647 h]	Indica il numero di ore di funzionam. del motore. Riprist. il contatore in 15-07 Ripristino contatore ore di esercizio. Il valore è salvato quando il conv. di frequenza viene spento.	

15-02 Contatore kWh				
Range	:	Funzione:		
0 kWh* [0 - 2147483647		Registrazione del consumo del		
	kWh]	motore come valore medio nell'arco		
		di un'ora. Riprist. il contatore in		
		15-06 Riprist. contat. kWh.		

15-03	15-03 Accensioni				
Range:		Funzione:			
0 N/A*	[0 - 2147483647 N/A]	Indica il numero di ore di funzio- namento del convertitore di frequenza.			

15-04 Sovratemp.			
Range: Funzione:			
0 N/A*	[0 - 65535 N/A]	Visualizza il numero di guasti da	
		sovratemperatura del convertitore di	
		frequenza.	

15-05	05 Sovratensioni		
Range: Funzione:			
0 N/A*	[0 - 65535 N/A]	Indica il numero di sovratensioni sul convertitore di frequenza.	

15-06 Riprist. contat. kWh			
Option:		Funzione:	
[0] * Nessun reset Selez. Nessun reset [0] se non si desider azzerare il contatore kWh.		Selez. Nessun reset [0] se non si desidera azzerare il contatore kWh.	
[1]	Contat. riprist.	. Selez. <i>Ripr.</i> [1] e premere il tasto [OK] per az il contat. kWh (vedere <i>15-02 Contatore kWh</i>	

NOTA!

Il ripristino viene effettuato premendo [OK].

15-0	15-07 Ripristino contatore ore di esercizio		
Option:		Funzione:	
[0] *	Nessun reset		
[1]	Contat. riprist.	Selez. <i>Ripr</i> . [1] e premere il tasto [OK] per azzerare il contat. Ore di funz. (par. <i>15-01 Ore esercizio</i>). Questo par. non può essere selez. mediante porta seriale, RS-485. Selezionare <i>Nessun ripr</i> . [0] se non si desidera azzerare il contatore Ore di esercizio.	

3.16.2 15-1* Impostaz. log dati

Il log dati consente la registr. continua fino a 4 fonti di dati (15-10 Fonte registrazione) a freq. indiv. (15-11 Intervallo registrazione). Un evento d'innesco (15-12 Evento d'attivazione.) e finestra (15-14 Campionamenti prima dell'attivazione) vengono utilizzati per avviare e arrestare la registr. in alcune condizioni.

15-10	Fonte registrazione		
Array	Array [4]		
Optio	n:	Funzione:	
		Selez. le variabili da	
		registrare.	
[0] *	Ness.		
[1472]	Parola d'allarme VLT		
[1473]	Parola di avviso VLT		
[1474]	Parola di stato est.		
[1600]	Parola di controllo		
[1601]	Riferimento [unità]		
[1602]	Riferimento [%]		
[1603]	Par. di stato		
[1610]	Potenza [kW]		
[1611]	Potenza [hp]		
[1612]	Tensione motore		
[1613]	Frequenza		
[1614]	Corrente motore		
[1616]	Coppia [Nm]		
[1617]	Velocità [giri/m]		
[1618]	Term. motore		
[1621]	Torque [%] High Res.		
[1622]	Coppia [%]		
[1625]	Coppia [Nm] alta		
[1630]	Tensione bus CC		
[1632]	Energia freno/s		
[1633]	Energia freno/2 min		
[1634]	Temp. dissip.		
[1635]	Termico inverter		
[1650]	Riferimento esterno		
[1651]	Rif. impulsi		
[1652]	Retroazione [unità]		
[1657]	Feedback [RPM]		
[1660]	Ingr. digitale		
[1662]	Ingr. analog. 53		



15-10	Fonte registrazione		
Array	Array [4]		
Optio	n:	Funzione:	
[1664]	Ingr. analog. 54		
[1665]	Uscita analog. 42 [mA]		
[1666]	Uscita digitale [bin]		
[1675]	Ingresso analogico X30/11		
[1676]	Ingresso analogico X30/12		
[1677]	Uscita analogica X30/8 [mA]		
[1690]	Parola d'allarme		
[1692]	Parola di avviso		
[1694]	Parola di stato est.		
[1860]	Digital Input 2		
[3110]	Bypass Status Word		
[3470]	MCO parola di allarme 1		
[3471]	MCO parola di allarme 2		

15-11 Intervallo registrazione

Range:	Funzione:		
In funzione	[In funzione	Selezionare l'intervallo in	
dell'applicazione*	dell'applicazione]	millisec. tra ogni campio-	
		namento delle variabili da	
		registrare.	

15-12 Evento d'attivazione.

Selez. l'evento d'attivazione. Se l'evento d'attivaz. si verifica si attiva una finestra per bloccare il reg. Il registro manterrà una percentuale specifica di campion. prima che l'evento d'attivaz. si sia verificato (15-14 Campionamenti prima dell'attivazione).

'	,	
Option:		Funzione:
[0] *	Falso	
[1]	Vero	
[2]	In funzione	
[3]	Nel campo	
[4]	Riferimento on	
[5]	Coppia limite	
[6]	Lim.corrente	
[7]	Fuori dall'interv. di corrente	
[8]	Sotto I, bassa	
[9]	Sopra I, alta	
[10]	F. campo velocità	
[11]	Sotto velocità, bassa	
[12]	Sopra velocità, alta	
[13]	Fuori campo retroaz.	
[14]	Sotto retr. bassa	
[15]	Sopra retr. alta	
[16]	Termica Avviso	
[17]	Tens.rete f. campo	
[18]	Inversione	
[19]	Avviso	
[20]	Allarme (scatto)	
[21]	All.(scatto blocc.)	
[22]	Comparat. 0	
[23]	Comparat. 1	

15-12 Evento d'attivazione.

Selez. l'evento d'attivazione. Se l'evento d'attivaz. si verifica si attiva una finestra per bloccare il reg. Il registro manterrà una percentuale specifica di campion. prima che l'evento d'attivaz. si sia verificato (15-14 Campionamenti prima dell'attivazione).

Option:	n: Funzione:	
[24]	Comparat. 2	
[25]	Comparat. 3	
[26]	Reg. log. 0	
[27]	Reg. log. 1	
[28]	Reg. log. 2	
[29]	Reg. log. 3	
[33]	Ingr. digitale DI18	
[34]	Ingr. digitale DI19	
[35]	Ingr. digitale DI27	
[36]	Ingr. digitale DI29	
[37]	Ingr. digitale DI32	
[38]	Ingr. digitale DI33	
[50]	Comparatore 4	
[51]	Comparatore 5	
[60]	Reg. log. 4	
[61]	Reg. log. 5	

15-1	15-13 Modalità registrazione			
Option:		Funzione:		
[0] *	Registr. continua	Selez. <i>Registr. continua</i> [0] per registrare sempre.		
[1]	Reg. dopo innesco	Selez. <i>Reg. dopo innesco</i> [1] per un avvio o arresto di registraz. condizionati con 15-12 Evento d'attivazione. e 15-14 Campionamenti prima dell'attivazione.		

15-14 Campionamenti prima dell'attivazione			
Range: Funzione:			
50*	[0 - 100]	Inserire la percentuale di tutti i campionamenti	
		precedenti a un evento d'innesco da mantenere	
		nel log. Vedere anche 15-12 Evento d'attivazione.	
		15-13 Modalità registrazione.	

3

3.16.3 15-2* Log storico

Mediante questi parametri array è possibile visualizzare fino a 50 datalog in questo gruppo di parametri. Per tutti i parametri del gruppo, [0] è il dato più recente e [49] quello meno recente. Un datalog viene creato ogni volta che si verifica un *evento* (che non deve essere scambiato con eventi SLC). In questo contesto gli *eventi* sono definiti come una modifica in una delle seguenti aree:

- 1. Ingresso digitale
- Uscite digitali (non monitorate in questa release software)
- 3. Parola di avviso
- 4. Parola d'allarme
- 5. Parola di stato
- 6. Parola di controllo
- 7. Parola di stato per esteso

Gli eventi vengono registrati con il valore e il timestamp in msec. L'intervallo di tempo tra due eventi dipende dalla frequenza con cui gli eventi si verificano (al massimo una volta ad ogni scansione). La registrazione dei dati è continua ma, se si verifica un allarme, la registrazione viene salvata e il valori sono disponibili sul display. Ciò risulta utile per eseguire ad esempio un intervento di manutenzione dopo uno scatto. Questo parametro può essere visualizzato mediante la porta di comunicazione seriale o il display.

15-20	15-20 Log storico: Evento		
Array [5	Array [50]		
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 255 N/A]	Indica il valore dell'evento registrato.	

15-2	15-21 Log storico: Valore				
Array	[50]				
Range:		Funzione:			
0 N/ A*	[0 - 2147483647 N/ A]		ore dell'evento registrato. alori degli eventi secondo la a: Valore decimale. Vedere		
		digitale	16-60 Ingr. digitale per una descrizione dopo la conversione a un valore binario.		
		Uscite digitali (non monitorate in questa versione del software)	Valore decimale. Vedere 16-66 Uscita digitale [bin] per una descrizione dopo la conversione a un valore binario.		
		Parola di avviso	Valore decimale. Vedere 16-92 Parola di avviso per una descrizione.		
		Parola d'allarme	Valore decimale. Vedere 16-90 Parola d'allarme per una descrizione.		
		Parola di stato	Valore decimale. Vedere 16-03 Par. di stato per una descrizione dopo la conversione a un valore binario.		
		Parola di controllo	Valore decimale. Vedere 16-00 Parola di controllo per una descrizione.		
		Parola di stato per esteso	Valore decimale. Vedere 16-94 Parola di stato est. per una descrizione.		

15-22	15-22 Log storico: Tempo			
Array	Array [50]			
Range	e:	Funzione:		
0 ms*	[0 - 2147483647	Visual. l'ora alla quale è avvenuto		
	ms]	l'evento registrato. Il tempo è misurato		
		in sec. dall'avviamento del convertitore		
		di frequenza. Il valore max. corrisponde		
		a circa 24 giorni il che significa che il		
		conteggio ripartirà da zero dopo questo		
		lasso di tempo.		



3.16.4 15-3* Log allarme

I par. in questo gruppo sono parametri array che consento di visual. fino a 10 log guasti. [0] è il dato registrato più recente e [9] il meno recente. I codici errore, i valori e il timestamp sono disponib. per tutti i dati registrati.

15	15-30 Log guasti: Codice guasto		
Ar	Array [10]		
Range:		Funzione:	
0*	[0 - 255]	Visual. il codice errore e ricerca del significato nel	
		cap. <i>Ricerca guasti</i> della Guida alla Progettazione FC	
		300.	

15-31	15-31 Log allarme: Valore		
Array [Array [10]		
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[-32767 - 32767	Visual. una descriz. aggiuntiva	
	N/A]	dell'errore. Il par. è usato prevalen-	
		temente in combinazione con l'allarme	
		38 'guasto interno'.	

15-3	15-32 Log allarme: Tempo		
Arra	Array [10]		
Range:		Funzione:	
0 s*	[0 - 2147483647 s]	Visual. l'ora alla quale è avvenuto l'evento registrato. Il tempo è misurato in sec. dall'avviamento del convertitore di frequenza.	

3.16.5 15-4* Identif. conv. freq.

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

15	15-40 Tipo FC			
Range:		Funzione:		
0*	[0 - 0]	Visual. il tipo di FC. La visualizzaz. corrisp. al campo di		
		Visual. il tipo di FC. La visualizzaz. corrisp. al campo di potenza della serie FC 300 def. nel codice identifi-		
		cativo (caratteri 1-6).		

1:	15-41 Sezione potenza			
Range:		Funzione:		
0*	[0 - 0]	Viesualizza il tipo FC. La visualizzaz. corrisp. al campo di potenza della serie FC 300 def. nel codice identifi- cativo (caratteri 7-10).		

	15-42 Tensione			
Range:		nge:	Funzione:	
	0*	[0 - 0]	Visualizza il tipo FC. La visualizzaz. corrisp. al campo	
			di potenza della serie FC 300 def. nel codice identifi	
			cativo (caratteri 11-12).	

15-43	15-43 Vers. software		
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visualizza la versione software integrata (o 'versione pacchetto') comprendente sia il software di potenza sia il software di controllo.	

15-44 Stringa cod. tipo ordin.		
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Mostra la stringa del codice identificativo
		utilizzata per riordinare il convertitore di
		frequenza nella sua configurazione originale.

15-45	15-45 Stringa codice tipo eff.		
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. la stringa del codice identificativo attuale.	

15-46 N. d'ordine convertitore di frequenza		
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Mostra il numero d'ordine a 8 cifre che può
		essere usato per riordinare il convertitore di
		frequenza nella sua configurazione originale.

15-47	5-47 N. d'ordine scheda di potenza	
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visualizza il numero di ordinazione della scheda di potenza.

15-48 N	l. ld LCP	
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. il numero ID dell'LCP.

15-49	Scheda di contr. SW id	
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. il num. di vers. del software della scheda di contr.

15-50	5-50 Scheda di pot. SW id	
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. il num. di vers. del software della scheda di potenza.

15-51	Numero seriale conv. di freq.	
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visualizza il numero seriale del convertitore di frequenza.

15-53	15-53 N. di serie scheda di potenza	
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. il numero di serie della scheda di potenza.
		poteriza.



15-59 CSIV Filename		
Range:	Funzione:	
Application dependent*	[0 - 0]	Mostra il nome di file CSIV attualm. usato (Costumer Specific Initial Values).

3.16.6 15-6* Ident. opz.

Questo gruppo di par. di sola lettura contiene informazioni relative alla configuraz. hardware e software delle opzioni installate negli slot A, B, C0 e C1.

15-60	Opzione install	lata
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Mostra il tipo di opzione installata.

15-61	Versione SW opzione	
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. la versione software dell'opz. installata.

15-62	15-62 N. ordine opzione	
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Mostra il numero d'ordine delle opzioni installate.

15-63 N. seriale opzione		pzione
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 0 N/A]	Visual. il numero di serie per l'opz. installata.

3.16.7 15-9* Inform. parametri

15-92	15-92 Parametri definiti		
Array [1000]			
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/A]	Questo parametro contiene un elenco di tutti i parametri definiti nel convertitore di frequenza. L'elenco termina con 0.	

15-93	Parametri modificati		
Array [Array [1000]		
Range	•	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 9999 N/	Visual. una lista dei parametri modificati	
	A]	Visual. una lista dei parametri modificati rispetto all'impostaz.di default. L'elenco	
		termina con 0. Le modif. saranno visibili	
		dopo 30 sec. dall'implementazione.	

15	15-99 Metadati parametri		
Array [30]			
Range:		Funzione:	
0*	[0 - 9999]	Questo parametro contiene i dati utilizzati dal software MCT10.	

3



3.17 Parametri: 16-** Visualizzazioni dati 3.17.2 16-1* Stato motore

3.17.1 16-0* Stato generale

16-00	16-00 Parola di controllo	
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 65535 N/A]	Indica la parola di controllo inviata tramite la porta di comunicazione seriale in codice esadecimale al convertitore di frequenza.

16-01 Riferimento [unità]		
Range:		Funzione:
0.000 Reference- FeedbackUnit*	[-999999.000 - 999999.000 ReferenceFeed- backUnit]	Visual. il valore di riferim. effettivo digitale o analogico applicato all'unità, il quale risulta dalla scelta della configurazione in 1-00 Modo configurazione (Hz, Nm o giri/min).

16-02	Riferimento [%]	
Range	:	Funzione:
0.0 %*	[-200.0 - 200.0	Visualizza il riferimento totale. Indica la
	%]	somma totale dei riferimenti digitali/
		analogici/preimpostati/bus/congelati/
		catch-up e slow-down.

16	5-03	Par. di stato	
Ra	ange	:	Funzione:
0 N	N/A*	[0 - 65535 N/A]	Indica la parola di stato inviata tramite la porta di comunicazione seriale in codice esadecimale dal convertitore di frequenza.

16-05 Val. reale princ. [%]		
Range:		Funzione:
0.00 %*	[-100.00 - 100.00 %]	Visual. parola di due byte inviata insieme alla par. di stato al bus master che segnala il valore effettivo principale.

16-09 Visual. personaliz.		
Range:		Funzione:
0.00 CustomRea-	[0.00 - 0.00	Visualizzare il valore della
doutUnit*	CustomRea-	visualizzazione persona-
	doutUnit]	lizzata dal par. 0-30 Unità
		per la visualizzaz. def.
		dall'utente al par. 0-32 Valore
		max. visual. person.

16-10	16-10 Potenza [kW]		
Range	: :	Funzione:	
0.00	[0.00 -	Visualizza la potenza motore in kW. Il valore	
kW*	10000.00	mostrato viene calcolato sulla base della	
	kW]	tensione e della corrente del motore attuali.	
		Il valore è filtrato, vale a dire che possono	
		passare circa 30 ms dalla variaz. di un valore	
		in ingresso alla visualizzazione sul display di	
		questo valore. La risoluzione del valore di	
		sola lettura sul bus di campo è in passi da 10	
		w.	

16-11 Potenza [hp]				
Range:		Funzione:		
0.00	[0.00 -	Visualizza la potenza motore in HP. II		
hp*	10000.00 hp]	valore mostrato viene calcolato sulla base		
		della tensione e della corrente del motore		
		attuali. Il valore è filtrato, vale a dire che		
		possono passare circa 30 ms dalla		
		variazione di un valore in ingresso alla		
		visualizzazione sul display di questo valore.		

16-12	2 Tensione motore		
Range	e:	Funzione:	
0.0 V*	[0.0 - 6000.0 V]	Visual. la tensione motore, un valore calcolato usato per contr. il motore.	

16-13 Frequenza		
	Funzione:	
-	Visualizza la frequenza del motore senza smorzamento della risonanza.	

16-14	16-14 Corrente motore		
Range	•	Funzione:	
0.00 A*	[0.00 - 10000.00 A]	Visual. la corrente motore misurata come valore medio IRMS. Il val. è filtrato, vale a dire che possono passare circa 30 ms dalla variaz. di un val. in ingr. alla visual. sul display di questo val.	

16-15	16-15 Frequenza [%]		
Range	:	Funzione:	
0.00	[-100.00 -	Visual. una parola di due byte che	
%*	100.00 %]	rappresenta la freq. effettiva del motore	
		(senza smorzam. della risonanza) in	
		percentuale (scala 0000-4000 Hex) di	
		4-19 Freq. di uscita max Imp. 9-16 Config.	
		lettura PCD su indice 1 per far sì che venga	
		inviato con la par. di stato invece della freq.	
		uscita effettiva (MAV).	



16-16	16-16 Coppia [Nm]			
Range	:	Funzione:		
0.0 Nm*	[-3000.0 - 3000.0 Nm]	Visualizza la coppia con segno, applicata all'albero motore. Non esiste una perfetta linearità fra la corrente motore al 160 % e la coppia in relazione alla coppia nominale. Alcuni motori forniscono una coppia superiore al 160%. Di conseguenza, il valore minimo e il valore massimo dipenderanno dalla corrente max del motore e dal motore usato. Pertanto possono passare circa 30 ms dalla variazione di un valore in ingresso alla visualizzazione sul display di questa variazione.		

16-17 Velocità [giri/m]			
Range	•	Funzione:	
0 RPM*	[-30000 - 30000 RPM]	Visual. la vel. effettiva dell'albero mot. in giri/min. Nel controllo di processo ad anello aperto o anello chiuso, il regime del motore viene stimato. Nella modalità di controllo della velocità ad anello chiuso viene misurato il numero di giri del motore	
		motore.	

16-18 Term. motore			
Rang	ge:	Funzione:	
0 %*	[0 - 100 %]	Visualizza il carico termico calcolato sul	
		motore. Il limite di disinserim. è 100%. La base di calcolo è la funzione ETR selezionata in	
		di calcolo è la funzione ETR selezionata in	
		1-90 Protezione termica motore.	

16-	16-19 Temperatura sensore KTY			
Range: Funzione:		Funzione:		
0 C*	[0 - 0 C]	Restituisce la temperatura effettiva su un sensore KTY incorporato nel motore. Vedi par. 1-9*.		

16	16-20 Angolo motore			
Ra	nge:		Funzione:	
0*	[0 - 65	5535]	Visual. lo sfasamento angolare corr. dell'encoder/resolver risp. all'indice di zero . Un val. nell'intervallo 0 -65535 corrisponde a 0 -2 *pi (radianti).	

16-21	16-21 Torque [%] High Res.		
Range	Range: Funzione:		
0.0 %*	[-200.0 - 200.0 %]	Il valore visual. è la coppia come val. percent. della coppia nom., con segno e risoluzione dello 0,1% applicata all'albero motore.	

16-2	16-22 Coppia [%]		
Rang	ge:	Funzione:	
0 %*	[-200 - 200 %]	Il valore visual. è la coppia come val. percent. della coppia nom., con segno, applicata all'albero motore.	

16-25	16-25 Coppia [Nm] alta			
Range	:	Funzione:		
0.0 Nm*	[-200000000.0 - 2000000000.0 Nm]	Visualizza la coppia con segno, applicata all'albero motore. Alcuni motori forniscono una coppia superiore al 160%. Di conseguenza, il valore		
		minimo e il valore massimo dipenderanno dalla corrente max del motore e dal motore usato. Questa lettura specifica è stata adattata in modo da mostrare i valori più alti rispetto alla lettura standard nel par. 16-16 Coppia [Nm].		

3.17.3 16-3* Stato conv. freq.

16-30 Tensione bus CC			
Range: Funzione:			
0 V*	[0 - 10000 V]	Visual. un valore misurato. Il valore è filtrato con una costante di tempo di 30 ms.	

16-32 Energia freno/s			
Range:		Funzione:	
0.000 kW*	[0.000 - 10000.000 kW]	Indica la potenza freno trasmessa a una resistenza freno esterna, come valore istantaneo.	

16-33 Energia freno/2 min			
Funzione:			
[0.000 -	Visualizza la potenza freno trasm. a		
10000.000 kW] una resistenza freno esterna. La			
potenza media viene calcolata su			
una base media nel corso degli			
	ultimi 120 sec.		
	[0.000 -		

16-3	16-34 Temp. dissip.		
Range: Funzione:		Funzione:	
0 C*	[0 - 255 C]	Visualizza la temperatura dissipatore del convertitore di frequenza. Il limite di disinserimento è 90 \pm 5 °C, mentre il motore si riattiva a 60 \pm 5 °C.	

16-35 Termico inverter		
Range: Funzione:		
0 %*	[0 - 100 %]	Visual. il carico in percent. sull'inverter.





16-36 Corren	16-36 Corrente nom inv.		
Range:	Funzione:		
Application	[0.01 -	Visualizza la corrente nominale	
dependent*	10000.00 A] dell'inverter, che dovrebbe		
		corrispondere ai dati di targa del	
	motore collegato. I dati sono		
	utilizzati per calcolare la coppia, la		
		protez. del motore ecc.	

16-37 Corrente max inv.			
Range:	Funzione:		
Application	[0.01 -	Visual. la corr. max. dell'inverter	
dependent*	10000.00 A]	che dovrebbe corrispondere ai	
		dati di targa del motore collegato.	
	I dati sono utilizzati per calcolare		
		la coppia, la protez. del motore	
		ecc.	

16-38 Condiz. regol. SL		
Range:		Funzione:
0*	[0 - 100]	Visual. lo stato dell'evento eseguito dal reg. SL.

16-3	16-39 Temp. scheda di controllo		
Ran	Range: Funzione:		
0 C*	[0 - 100 C]	Visual. la temper. della scheda di controllo in °C.	

16-4	16-40 Buffer log pieno		
Opt	ion:	Funzione:	
		Vis. se il buffer log è pieno (vedere il gruppo di parametri 15-1*). Il buffer log non si riempirà mai quando 15-13 Modalità registrazione è imp. su Registr. continua [0].	
[0] *	No		
[1]	Sì		

16	16-49 Current Fault Source		
Ra	nge:	Funzione:	
0*	[0 - 8]	Il valore indica la sorgente della corrente di guasto,	
		tra cui: corto circuito, sovracorrente e sbilanciamento	
		di fase (dalla sinistra):	
1-4 Inverter		1-4 Inverter	
	5-8 Raddrizzatore		
		0 Nessun guasto registrato	

3.17.4 16-5* Rif. amp; retroaz.

16-	16-50 Riferimento esterno		
Ran	Range: Funzione:		
0.0*	[-200.0 - 200.0]	Visual. il rif. totale, la somma dei riferimenti digitale/analogico/preimpostato/bus/ blocco/catch-up e slow-down.	

16-	16-51 Rif. impulsi			
Ran	ge:	Funzione:		
0.0*	[-200.0 - 200.0]	Visualizza il valore di riferim. dagli ingressi digitali programmati. Possono essere visualizzati anche gli impulsi da un encoder incrementale.		

16-52 Retroazione [unità]			
Range:		Funzione:	
0.000 Reference-	[-999999.999 -	Indica l'unità della	
FeedbackUnit*	999999.999	retroaz. risultante dalla	
	ReferenceFeed-	selez. dell'unità/scala	
	backUnit]	selezionata nei par.	
		3-00 Intervallo di rif.,	
		3-01 Unità riferimento/	
		Retroazione,	
		3-02 Riferimento minimo e	
		3-03 Riferimento max	

16-5	5-53 Riferim. pot. digit.	
Rang	je:	Funzione:
0.00*	[-200.00 - 200.00]	Visual. il contributo del potenziometro digitale al riferimento effettivo.

16-57	16-57 Feedback [RPM]	
Range:		Funzione:
0 RPM*	[-30000 -	Parametro di lettura nel quale può essere
	30000 RPM]	letto il numero di giri effettivo del motore
		dalla sorgente di retroazione sia in anello
		chiuso che in anello aperto. La sorgente di
		retroazione viene selezionata dal par. 7-00.

3.17.5 16-6* Ingressi e uscite

16-60 Ingr. digitale		
Range:	Funzione:	
0 [0 - N/ 1023 A* N/A]	Visualizza gli stati dei segnali dagli ingr. digitali attivi. Esempio: L'ingresso 18 corrisponde al bit n. 5, ' 0' = nessun segnale, '1' = segnale collegato. Bit 6 lavora nel modo opposto, on = '0', off = '1' (ingresso "arresto di sicurezza").	
	Bit 0 Bit 1 Bit 2 Bit 3 Bit 4 Bit 5 Bit 6 Bit 7 Bit 8 Bit 9 Bit 10-63	Ingresso digitale, mors. 33 Ingresso digitale, mors. 32 Ingresso digitale, mors. 29 Ingresso digitale, mors. 27 Ingresso digitale, mors. 19 Ingresso digitale, mors. 18 Ingresso digitale mors. 37 Mors. ingresso digitale GP I/O. X30/4 Mors. ingresso digitale GP I/O. X30/3 Mors. ingresso digitale GP I/O. X30/2 Riservati per morsetti futuri

16-6	16-61 Mors. 53 impost. commut.		
Opt	ion:	Funzione:	
		Visual. l'impostaz. del mors. di ingr. 53. Corrente = 0; Tensione = 1.	
[0] *	Corrente		
[1]	Tensione		
[2]	Pt 1000 [°C]		
[3]	Pt 1000 [°F]		
[4]	Ni 1000 [°C]		
[5]	Ni 1000 [°F]		

16-62	16-62 Ingr. analog. 53		
Range:		Funzione:	
0.000*	[-20.000 - 20.000]	Visual. il valore effettivo sull'ingresso 53.	
		55.	

16-63 Mors. 54 impost. commut.		
Opt	ion:	Funzione:
		Visual. l'impostaz. del mors. di ingr. 54. Corrente = 0; Tensione = 1.
[0] *	Corrente	
[1]	Tensione	
[2]	Pt 1000 [°C]	
[3]	Pt 1000 [°F]	
[4]	Ni 1000 [°C]	
[5]	Ni 1000 [°F]	

16-64	16-64 Ingr. analog. 54		
Range:		Funzione:	
0.000*	[-20.000 - 20.000]	Visual. il valore effettivo sull'ingresso 54.	
		J -1 .	

16-65	16-65 Uscita analog. 42 [mA]		
Range:		Funzione:	
0.000*	[0.000 - 30.000]	Visual. il valore effettivo in mA sull'uscita 42. Il val. visual. dipende dall'impostaz. in <i>6-50 Uscita morsetto</i> 42.	

16-66 Uscita digitale [bin]			
	Range:		Funzione:
	0*	[0 - 15]	Visualizza il valore binario di tutte le uscite digitali.

16-67 Ingr. impulsi #29 [Hz]		
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 130000 N/A]	Visualizza il tasso di variazione della
		frequenza sul morsetto 29.

16	16-68 Ingr. freq. #33 [Hz]		
Range:		Funzione:	
0*	[0 - 130000]	Visual. il valore effettivo della freq. applicata al	
		mors. 33 come ingresso di impulso.	

16	16-69 Uscita impulsi #27 [Hz]		
Range: Funzione:			
0*	[0 - 40000]	Visual. il valore eff. degli imp. applicati al mors.	
		27 nel modo di uscita digitale.	

16	16-70 Uscita impulsi #29 [Hz]	
Ra	inge:	Funzione:
0*	[0 - 40000]	Visual. il valore effettivo degli impulsi al morsetto
		29 nel modo di uscita digitale.
		Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.



16-71 Uscita relè [bin]		
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 511 N/A]	Visual. l'impostaz. di tutti i relè. Selezione della visualizzazione [P16-71]: Uscita relè [bln]: 00000 bln Scheda opzione8 relè 09 Scheda opzione8 relè 08 Scheda opzione8 relè 08 Scheda opzione2 relè 01 Scheda di potenza relè 01 1308A195.10

16-72 Contat		5-72 Contatore A	e A	
	Range:		Funzione:	
	0*	[-2147483648 - 2147483647]	Visual. il valore corrente del Contatore A. I contatori sono utili come operandi del comparatore, vedere 13-10 Comparatore di operandi. Il valore può essere ripristinato o modificato tramite gli ingr. digitali (gruppo par. 5-1*) o con un'azione SLC (13-52 Azione regol. SL).	

16	16-73 Contatore B	
Range:		Funzione:
0*	[-2147483648 -	Visual. il valore corrente del Contatore B. I
	2147483647]	contatori sono utili come operandi del
		comparatore (13-10 Comparatore di
		operandi).
		Il valore può essere ripristinato o modificato
		tramite gli ingr. digitali (gruppo par. 5-1*) o
		con un'azione SLC (13-52 Azione regol. SL).

	16	16-74 Contat. arresti precisi	
Range:		inge:	Funzione:
	0*	[0 - 2147483647]	Restituisce il valore attuale del contatore
			arresti precisi (1-84 Valore del contatore
			arresti precisi).

16-75 Ingresso analogico X30/11 Range: Funzione:		/11
		Funzione:
0.000 N/A*	[-20.000 - 20.000 N/	Visualizza il valore reale sull'in-
	A]	gresso X30/11 di MCB 101.

16-76 Ing	gresso analogico X30	/12
Range:		Funzione:
0.000 N/A*	[-20.000 - 20.000 N/	Visualizza il valore reale sull'in-
	A]	gresso X30/12 di MCB 101.

16-77 Uscita analogica X30/8 [mA]			
Range:		Funzione:	
0.000 N/A*	[0.000 - 30.000 N/A]	Visualizza il valore reale sull'in-	
		gresso X30/8 in mA.	

16-78	Uscita anal. X45	Uscita anal. X45/1 [mA]	
Range: Funzione:			
0.000*	[0.000 - 30.000]	Visual. il valore eff. sull'uscita X45/1. Il val. visual. dipende dall'impostaz. in 6-70 Uscita morsetto X45/1.	

16-79	Uscita anal. X45/3 [mA]	
Range	: :	Funzione:
0.000*	[0.000 - 30.000]	Visual. il valore eff. sull'uscita X45/3. Il val. visual. dipende dall'impostaz. in 6-80 Uscita morsetto X45/3.

3.17.6 16-8* Fieldbus e porta FC

Parametri per segnalare i riferimenti BUS e le parole di controllo.

16-80 Par. com. 1 F.bus		
Range	:	Funzione:
0 N/A*	[0 - 65535	Visual. parola di controllo di due byte (CTW)
	N/A]	ricevuta dal bus master. L'interpretazione
		della parola di controllo dipende dall'opz.
		bus di campo installata e dal profilo scelto
		per la parola di contr. in 8-10 Profilo di
		controllo.
		Per una descrizione dettagliata, consultare il
		manuale bus di campo.

	16-82 RIF 1 Fieldbus		
Range:		:	Funzione:
	0 N/A*	[-200 - 200	Visual. la parola di due byte inviata insieme
		N/A]	alla par. di controllo dal bus master per imp.
			il valore di riferimento.
			Per una descrizione dettagliata, consultare il
			manuale bus di campo.

16-84 Opz. com. par. stato			
Range: Funzione:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 65535 N/A]	Visualizza la parola di stato estesa	
	dell'opzione di comunicaz. bus di		
		campo.	
	Per una descrizione dettagliata,		
		consultare il manuale bus di campo.	

16-85 Par. com. 1 p. FC			
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[0 - 65535 N/	Visual. parola di controllo di due byte	
	A]	(CTW) ricevuta dal bus master. L'interpre-	
		tazione della parola di controllo dipende	
		dall'opzione bus di campo installata e dal	
		profilo scelto per la parola di controllo in	
		8-10 Profilo di controllo.	



16-86 RIF 1 porta FC			
Range:		Funzione:	
0 N/A*	[-200 - 200	Visual. la parola di stato di due byte (STW)	
	N/A]	inviata al bus master. L'interpretazione della	
	parola di stato dipende dall'opz. bus di		
		campo installata e dal profilo scelto per la	
		parola di contr. in 8-10 Profilo di controllo.	

3.17.7 16-9* Visualizz. diagn.

16-90	16-90 Parola d'allarme			
Range	:	Funzione:		
0 N/A*	[0 - 4294967295 N/A]	Visual. la par. di all. inviata tramite porta di comunicaz. seriale in codice esad.		

16	16-91 Parola di allarme 2			
Ra	Range: Funzione:			
0*	[0 - 4294967295]	Visual. la par. di all. inviata tramite porta di		
		comunicaz. seriale in codice esad.		

16-92 Parola di avviso			
Range	:	Funzione:	
0 N/A*	[0 - 4294967295 N/A]	Visual. la parola di avviso inviata tramite porta di comunicaz. ser. in codice esad.	

	16-93 Parola di avviso 2		
	Range: Funzione:		
	0*	[0 - 4294967295]	Visual. la parola di avviso inviata tramite porta di comunicaz. ser. in codice esad.
ı			porta di comunicazi sen in codice esadi

16-94 Parola di stato est.			
Ra	Range: Funzione:		
0*	[0 - 4294967295]	4294967295] Restituisce la parola di avviso inviata	
		tramite la porta di comunicazione seriale	
		in codice esadecimale.	

16-95 Parola di stato est. 2			
Range: Funzione:			
0 N/A*	[0 - 4294967295 N/A]	Restituisce la parola di avviso estesa 2 inviata tramite la porta di comunicazione seriale in codice esadecimale.	

16-96 Parola di manutenzione		
Range:		Funzione:
0 N/A*	[0 - 4294967295 N/A]	

5



3.18 Parametri: 17-** Opz. retroaz. motore

Parametri aggiuntivi per configurare l'opzione di retroazione dell'encoder (MCB 102) o del resolver (MCB 103).

3.18.1 17-1* Interf. enc. incr.

I parametri in questo gruppo configurano l'interfaccia incrementale dell'opzione MCB 102. Notare che le interfacce incrementale e assoluta sono attive contemporaneamente.

17-10 Tipo segnale

Selez. il tipo di traccia increm. (canali A/B) dell'encoder utilizzato. Fare riferim. alla scheda tecnica dell'encoder.

Selezionare Nessuna [0] se l'encoder è solo di tipo assoluto.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

Option: Funzione:

[0]	Nessuno	
[1] *	RS422 (5V TTL/driver di	
	linea.)	
[2]	Forma sinus. 1Vpp	

17-11 Risoluzione (PPR) Range: Funzione: 1024* [10 - 10000] Impostare la risoluzione della traccia incrementale cioè il numero d'impulsi o periodi per giro. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

3.18.2 17-2* Interfaccia enc. ass.

I par. di questo gruppo configurano l'interfaccia assoluta dell'opzione MCB 102. Notare che le interfacce incrementale e assoluta sono attive contemporaneamente.

17-20 Selezione protocollo

Selez. HIPERFACE [1] se l'encoder è solo di tipo assoluto. Selezionare Nessuna [0] se l'encoder è solo di tipo incrementale. Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

Option: Funzione:

[0] *	Nessuno	
[1]	HIPERFACE	
[2]	EnDat	
[4]	SSI	

17-21 Risoluzione (posizioni/giro)

Impostare la risoluzione dell'encoder assoluto cioè il numero d'impulsi per giro.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione. Il valore dipende dall'impostazione del par. *17-20 Selezione protocollo*.

Funzione:
F

Application	[Application	
dependent*	dependant]	

17-24 Lunghezza dati SSI

	nge:	Funzione:
13*	[13 - 25]	Impostare il numero di bit per il telegramm

Impostare il numero di bit per il telegramma SSI. Scegliere 13 bit per l'encoder monogiro e 25 bit per l'encoder multigiro.

17-25 Frequenza di clock

кange:	Funzione:	
In funzione	[In funzione	Impostare la frequenza di
dell'applicazione*	dell'applicazione]	clock SSI. Se si utilizzano cavi
		lunghi, la frequenza di clock
		deve essere ridotta.

17-2	17-26 Formato dati SSI		
Opt	ion:	Funzione:	
[0] *	Codice gray		
[1]		Impostare il formato dei dati SSI. Scegliere tra il formato gray e il formato binario.	

17-34 Baudrate HIPERFACE

Selez. il baud rate dell'encoder collegato.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione. Il parametro è solo accessibile quando il par. 17-20 Selezione protocollo è impostato su HIPERFACE [1].

Option: Funzione:

[0]	600	
[1]	1200	
[2]	2400	
[3]	4800	
[4] *	9600	
[5]	19200	
[6]	38400	



3.18.3 17-5* Interfaccia resolver

Il gruppo di par. 17-5* è utilizzato per impostare i parametri per l'opzione resolver MCB 103.

Di norma la retroazione resolver è utilizzata come retroazione motore nei motori a magneti permanenti con il par. *1-01 Principio controllo motore* impostato su Flux con retr. motore.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

17-50 Poli Range: Funzione: 2* [2 - 2] Impostare il numero di poli del motore (sempre un numero pari). Il valore è stabilito nella scheda tecnica dei resolver.

17-51	17-51 Tens. di ingresso		
Range: Funzione:			
7.0 V*	[2.0 - 8.0 V]	Impostare la tensione in ingresso del resolver. La tensione è indicata come valore RMS. Il valore è stabilito nella scheda tecnica dei resolver.	

17-52 Freq. di ingresso			
Range:		Funzione:	
10.0 kHz*	[2.0 - 15.0 kHz]	Impostare la frequenza di ingresso del resolver. Il valore è stabilito nella scheda tecnica dei resolver.	

17-53 Kapporto di trasformaz.		
Range: Funzione:		Funzione:
0.5*	[0.1 - 1.1]	Imp. il rapporto di trasformaz. per il resolver. Il rapporto di trasformazione è:
		$T_{ratio} = \frac{V_{Out}}{V_{In}}$ Il valore è riportato nei fogli dati per i resolver.

17-56 Encoder Sim. Resolution

17.53 Danie auto di turafanno

Impostare la risoluzione e attivare la funzione di emulazione dell'encoder (generazione di segnali encoder dalla posizione misurata da un resolver). Richiesto quando è necessario trasferire l'informazione di posizione da un convertitore di frequenza a un altro. Per disattivare la funzione, selezionare [0].

~	
Option:	Funzione:

[0] *	Disabled	
[1]	512	
[2]	1024	
[3]	2048	
[4]	4096	

17-59 Interfaccia resolver

Attivare l'opzione resolver MCB 103 dopo aver selezionato i parametri del resolver.

Per evitare danneggiamenti al resolver è necessario regolare i par. 17-50 Poli – 17-53 Rapporto di trasformaz. prima di attivare questo parametro.

Option:		Funzione:
[0] *	Disabilitato	
[1]	Abilitato	

3.18.4 17-6* Monitoraggio e applicazione

Questo gruppo di par. consente di selezionare funzioni aggiuntive se l'opzione encoder MCB 102 o l'opzione resolver MCB 103 è installata nello slot B come retroazione di velocità.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

17-60 Verso retroazione

Variare il verso di rotaz. rilevato dell'encoder senza modificare i collegamenti all'encoder.

Questo parametro non può essere regolato mentre il motore è in funzione.

Option:		Funzione:
[0] *	Senso or.	
[1]	Senso antiorario	

17-61 Monitoraggio segnale di retroaz.

Selezionare la reazione del convertitore di frequenza in caso di rilevamento di un guasto al segnale encoder.

La funzione encoder nel par. 17-61 Monitoraggio segnale di retroaz. è una verifica elettrica del circuito hardware nel sistema dell'encoder.

Option:		Funzione:
[0]	Disabilitato	
[1] *	Avviso	
[2]	Scatto	
[3]	Jog	
[4]	Blocco uscita	
[5]	Vel. max.	
[6]	Comm. ad an. ap.	
[7]	Selez. setup 1	
[8]	Selez. setup 2	
[9]	Selez. setup 3	
[10]	Selez. setup 4	
[11]	Arresto e scatto	



3.19 Parametri: 18-** Visualizz. dati 2

18-36	18-36 Analog Input X48/2 [mA]	
Range:		Funzione:
0.000* [-20.000 - 20.000]		Visual. la corrente attuale misurata all'ingr. X48/2.

1	18-37 Temp. Input X48/4	
Range: Funzi		Funzione:
0*	[-500 - 500]	Visual. la temp. effettiva misurata sull'ingr. X48/4. L'unità di temperatura si basa sulla selezione nel par. 35-00.

18	18-38 Temp. Input X48/7	
Range: Funzione:		Funzione:
0*	[-500 - 500]	Visual. la temp. effettiva misurata sull'ingr. X48/7. L'unità di temperatura si basa sulla selezione nel par. 35-02.

18	18-39 Temp. Input X48/10	
Range:		Funzione:
0*	[-500 - 500]	Visual. la temp. effettiva misurata sull'ingr.
		X48/10. L'unità di temperatura si basa sulla
		selezione nel par. 35-04.

1	18-60 Digital Input 2	
Range:		Funzione:
0,	[0 - 65535]	Visualizza gli stati dei segnali dagli ingr. digitali attivi.'0' = nessun segnale, '1' = segnale collegato.

18-90 Errore PID di proc.		
Range:		Funzione:
0.0 %*	[-200.0 - 200.0 %]	

18-91 Us	c. PID di proc.	
Range:		Funzione:
0.0 %*	[-200.0 - 200.0 %]	

18-92 Uscita bloccata PID processo			
	Range:		Funzione:
	0.0 %*	[-200.0 - 200.0 %]	

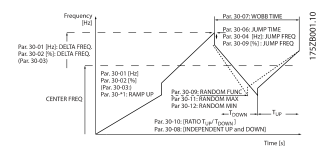
18-93 Uscita scalata gua		a scalata guadagno PID proc.	
Range: F		Funzione:	
	0.0 %*	[-200.0 - 200.0 %]	



3.20 Parametri: 30-** Caratteristiche speciali

3.20.1 30-0* Funzione di oscillazione

La funzione di oscillazione viene utilizzata principalmente per applicazioni di avvolgimento di filati sintetici. L'opzione di oscillazione deve essere installata nel convertitore di frequenza controllando il convertitore trasversale. Il convertitore di frequenza trasversale sposta il filato avanti e indietro in un profilo a diamante sulla superficie della bobina di filato. Per evitare l'accumulo di filato sugli stessi punti della superficie, occorre modificare questo profilo. L'opzione wobble può svolgere questa funzione modificando continuamente la velocità trasversale in un ciclo programmabile. La funzione di oscillazione è creata sovrapponendo una frequenza delta a una frequenza centrale. Per compensare l'inerzia nel sistema è possibile includere un salto di frequenza rapido. Particolarmente adatta alle applicazioni con filati elastici, l'opzione presenta un rapporto di oscillazione casuale.



30-00 Mod. oscillaz. Option: **Funzione:** La modalità anello aperto vel. standard nel par. 1-00 è dotata di una funzione di oscillazione. Questo parametro consente di selezionare il metodo per l'oscillatore. I par. di freq. sono impostab. come val. assoluti (freq. dirette) o val. relativi (percentuale di altro parametro). Il tempo di ciclo dell'osc. può essere imp. come valore ass. o come tempo di accel. e decel. indip. Se si util. un tempo di ciclo ass., i tempi di accel. o decel. sono configurati tramite il rapp. di oscillaz. Freq. ass., T. [1] Freq. ass., T. acc./dec. Freq. rel., T. ass. [3] Freq. rel., T.

NOTA!

Questo parametro può essere impostato durante il funzionamento.

NOTA!

L'impostazione della "Frequenza centrale" si effettua mediante i normali parametri per la gestione dei riferimenti, 3-1*

30-01	30-01 Delta freq. oscillaz. [Hz]	
Range	:	Funzione:
5.0 Hz*	[0.0 - 25.0 Hz]	La frequenza delta determina l'ampiezza della frequenza di oscillazione. La freq. delta è sovrapposta alla freq. centrale. Il parametro 30-01 seleziona la frequenza delta positiva e negativa. L'impostazione del parametro 30-01 non deve essere superiore all'impostazione della frequenza centrale. Il tempo rampa di accelerazione iniziale a partire da un periodo di fermo finché la sequenza di oscillazione è in funzione è determinato dai parametri 3-1*
		·

30-02	30-02 Delta freq. oscillaz. [%]		
Range	e:	Funzione:	
25 %*	[0 - 100 %]	La frequenza delta può essere espressa anche come percentuale della frequenza centrale e pertanto può essere massimo di 100%. La funzione è la stessa del par. 30-01.	

30-0	30-03 Delta freq. osc. Ris. conv. in scala			
Opt	ion:	Funzione:		
		Selez. quale ingr. del con. di freq. util. per la conv. in scala dell'imp. delta freq.		
[0] *	Nessuna funzione			
[1]	Ingresso analogico 53			
[2]	Ingresso analogico 54			
[3]	Ingr. frequenza 29	FC 302 solo		
[4]	Ingr. frequenza 33			
[7]	Ingr. analog. X30/11			
[8]	Ingr. analog. X30/12			
[15]	Analog Input X48/2			

acc./dec.





30-04	30-04 Salto freq. oscillaz. [Hz]		
Rang	e:	Funzione:	
0.0 Hz*	e: [Application dependant]	Funzione: La frequenza di salto è utilizzata per compensare l'inerzia nel sistema trasversale. Se è necessario un salto nella frequenza di uscita nella parte superiore e inferiore della sequenza di oscillazione, il salto frequenza è impostato in questo parametro. Se un sistema trasversale presenta un'inerzia molto alta, un'elevata frequenza di salto può creare un avviso o scatto di limite di coppia (avviso/allarme	
		12) o un avviso o scatto di sovratensione (avviso/allarme 7). Questo parametro può essere modificato soltanto in modalità di arresto	

30-0	30-05 Freq. salto oscill. [%]		
Range: Funzione:			
0 %*		La frequenza di salto può essere espressa anche come percentuale della freq. centrale. La funzione è la stessa del par. 30-04.	

30-06 Tempo di salto oscillaz.

Range:		Funzione:		
	In funzione	[In funzione	Questo parametro	
	dell'applicazione*	dell'applicazione]	determina la pendenza della	
			rampa di salto e la	
			frequenza di oscillazione	
L			max. e min.	

30-07 Tempo sequenza di oscill.			
Range: Funzione:		Funzione:	
10.0 s*	[1.0 - 1000.0 s]	Questo parametro determina il periodo	
		della sequenza di oscillamento. Questo	
		parametro può essere modificato	
		soltanto in modalità di arresto.	
		Tempo oscillaz. = t _{up} + t _{down}	

30-08 Tempo accel./decel. oscillaz.		
Rang	e:	Funzione:
5.0 s*	[0.1 - 1000.0 s]	Def. i singoli tempi di accel. e decel. per
		ogni ciclo di oscillaz.

30-09 Funz. random di oscillaz.		
Option:		Funzione:
[0] *	Off	
[1]	On	

30-	30-10 Rapp. di oscillaz.		
Rar	nge:	Funzione:	
1.0*	[Application dependant]	Se il rapporto 0,1 è selezionato: t _{down} è 10 volte maggiore di t _{up} . Se il rapporto 10 è selezionato: t _{up} è 10 volte maggiore di t _{down} .	

30-1	30-11 Rapporto random oscillaz. max.		
Rang	je:	Funzione:	
10.0*	[Application dependant]	Immettere il rapporto di oscillazione massimo consentito.	

30-12 Rapp. random oscillaz. min.		
Ran	ge:	Funzione:
0.1*	[Application dependant]	Immettere il rapporto di oscillazione minimo consentito.

30-19 Delta freq. oscillaz. scalata			
Range	:	Funzione:	
0.0 Hz*	[0.0 - 1000.0 Hz]	Parametro di visualizzazione. Visual. il	
		delta della freq. di oscill. corrente dopo	
		la conv. in scala.	

3.20.2 30-2* Regolaz. per avvio avanz.

30-20 High Starting Torque Time [s]			
Range: Funzione:		Funzione:	
0.00 s*		Tempo alta coppia di spunto per motore	
		PM in modalità Flux senza retroazione. Il	
		parametro è disponib. solo per l'FC 302.	

30-21 High Starting Torque Current [%]			
Range:	Funzione:		
100.0 %*		Corrente alta coppia di spunto per	
	dependant]	motore PM in modalità Flux senza	
	retroazione. Il parametro è		
		disponib. solo per l'FC 302.	

30-22 Locked Rotor Protection

Protezione rotore bloccato per motore PM in modalità Flux senza retroazione. Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

Option:		Funzione:
[0] *	Off	
[1]	On	

30-23 Locked Rotor Detection Time [s]

Tempo di rilevamento rotore bloccato per motore PM in modalità Flux senza retroazione. Il parametro è disponib. solo per l'FC 302.

Range:		Funzione:
0.10 s*	[0.05 - 1.00 s]	



3.20.3 30-8* Compatibilità

30-81 Resistenza freno (ohm)

Option:		Funzione:
[In funzione della	Ohm	Imp. il val. della resist. freno in ohm.
dimensione]		Questo valore viene usato per
		monitorare la potenza trasmessa alla
		resistenza di frenatura in 2-13 Monitor.
		potenza freno. Il par. è attivo solo nei
		conv. dotati di chopper freno integrato.

30-83 Vel. guad. proporz. PID			
Range:	Funzione:		
Application dependent*	[0.0000 - 1.0000]	Impostare il guadagno prop. del regolatore di velocità. Una regolaz. rapida si ottiene con un'amplificaz. elevata. Tuttavia se l'amplificaz. è troppo elevata, il processo può diventare instabile.	

30-84 Guadagno proporzionale PID di processo			
Range:		Funzione:	
0.100*	[0.000 -	Imp. il guadagno prop. del reg. di	
	10.000]	processo. Una regolaz. rapida si ottiene	
		con un'amplificaz. elevata. Tuttavia se	
		l'amplificaz. è troppo elevata, il processo	
		può diventare instabile.	



3.21 Parametri: 35-** Opz. ingr. sens.

3.21.1 35-0* Modo ingresso temp. (MCB 114)

35-00 Term. X48/4 Temp. Unit

Selez. l'unità da utilizzare per impostazioni e letture dell'ingresso di temperatura X48/4:

Option:		Funzione:
[60] *	℃	
[160]	°F	

35-01 Term. X48/4 Input Type

Visualizza il tipo di sensore di temperatura rilevato all'ingresso X48/4:

Option: Funzione

[0] *	Not Connected	
[1]	PT100 2-wire	
[3]	PT1000 2-wire	
[5]	PT100 3-wire	
[7]	PT1000 3-wire	

35-02 Term. X48/7 Temp. Unit

Selez. l'unità da utilizzare per impostazioni e letture dell'ingresso di temperatura X48/7:

Option:		Funzione:
[60] *	℃	
[160]	°F	

35-03 Term. X48/7 Input Type

Visualizza il tipo di sensore di temperatura rilevato all'ingresso X48/7:

Option:	Funzione:
---------	-----------

[0] *	Not Connected	
[1]	PT100 2-wire	
[3]	PT1000 2-wire	
[5]	PT100 3-wire	
[7]	PT1000 3-wire	

35-04 Term. X48/10 Temp. Unit

Selez. l'unità da utilizzare per impostazioni e letture dell'ingresso di temperatura X48/10:

[60] *	°C	
[160]	°F	

35-05 Term. X48/10 Input Type

Visualizza il tipo di sensore di temperatura rilevato all'ingresso X48/10:

Option:		Funzione:
[0] *	Not Connected	
[1]	PT100 2-wire	
[3]	PT1000 2-wire	
[5]	PT100 3-wire	
[7]	PT1000 3-wire	

35-06 Temperature Sensor Alarm Function

Selez. la funzione di allarme:

Option:		Funzione:
[0]	Off	
[2]	Arresto	
[5] *	Stop e scatto	

3.21.2 35-1* Ingr. temp. X48/4 (MCB 114)

35-14 Term. X48/4 Filter Time Constant			
Range:	Funzione:		
0.001 s*	[0.001 -	Impost. la costante di tempo filtro. È la	
	10.000 s]	cost. di tempo del filtro passabasso digit.	
		di 1° ordine per sopprimere il rumore	
		elettr. sul mors. X48/4. Un valore elevato	
		della cost. migliora lo smorzam. ma	
		aumenta anche il tempo di ritardo.	

35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor

Questo parametro permette di abilitare o disabilitare il controllo temperatura per il morsetto X48/4. I limiti di temperatura possono essere impostati nel par. 35-16 e par. 35-17.

Option:		Funzione:
[0] *	Disabilitato	
[1]	Abilitato	

35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore di
dell'appli-	dell'appli-	temperatura minimo
cazione*	cazione]	prevedibile per il sensore di
		temperatura sul morsetto
		X48/4 durante il normale
		funzionamento

35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore di
dell'appli-	dell'appli-	temperatura massimo
cazione*	cazione]	prevedibile per il sensore di
		temperatura sul morsetto
		X48/4 durante il normale
		funzionamento.



3.21.3 35-2* Ingr. temp. X48/7 (MCB 114)

35-24 Term. X48/7 Filter Time Constant Range: Funzione: 0.001 s* [0.001 - 10.000 s] | Impost. la costante di tempo filtro. È la cost. di tempo del filtro passabasso digit. di 1° ordine per sopprimere il rumore elettr. sul mors. X48/7. Un valore elevato della cost. migliora lo smorzam. ma aumenta anche il tempo di ritardo.

35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor

Questo parametro permette di abilitare o disabilitare il controllo temperatura per il morsetto X48/7. I limiti di temperatura vengono impostati nel gruppo par. 35-26 e 35-27.

Option:		Funzione:
Fe3	St. 1.00.	

[0] *	Disabilitato	
[1]	Abilitato	

35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit

Kange:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore di
dell'appli-	dell'appli-	temperatura minimo
cazione*	cazione]	prevedibile per il sensore di
		temperatura sul morsetto
		X48/7 durante il normale
		funzionamento

35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore di
dell'appli-	dell'appli-	temperatura massimo
cazione*	cazione]	prevedibile per il sensore di
		temperatura sul morsetto
		X48/7 durante il normale
		funzionamento.

3.21.4 35-3* Ingr. temp. X48/10 (MCB 114)

35-34 Term. X48/10 Filter Time Constant							
Range:		Funzione:					
0.001 s*	[0.001 - 10.000 s]	Impost. la costante di tempo filtro. È la cost. di tempo del filtro passabasso digit. di 1° ordine per sopprimere il rumore elettr. sul mors. X48/10. Un valore elevato della cost. migliora lo smorzam. ma aumenta anche il tempo di ritardo.					

35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor

Questo parametro permette di abilitare o disabilitare il controllo temperatura per il morsetto X48/10. I limiti di temperatura vengono impostati nel gruppo par. 35-36/37.

Option:		Funzione:
[0] *	Disabilitato	
[1]	Abilitato	

35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit

Range:		Funzione:
In funzione	[In funzione	Immettere il valore di
dell'appli-	dell'appli-	temperatura minimo
cazione*	cazione]	prevedibile per il sensore di
		temperatura sul morsetto
		X48/10 durante il normale
		funzionamento

35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit

Range:		Funzione:				
In funzione	[In funzione	Immettere il valore di				
dell'appli-	dell'appli- temperatura massimo					
cazione*	cazione]	prevedibile per il sensore di				
		temperatura sul morsetto				
		X48/10 durante il normale				
		funzionamento.				



3.21.5 35-4* Ingresso anal. X48/2 (MCB 114)

35-42 Term. X48/2 Low Current							
Range:		Funzione:					
4.00	[Application	Immettere la corr. in mA che					
mA*	dependant]	corrisponde al valore di rif. basso					
		impostato nel par 35-44. Il valore					
		impostato deve essere >2 mA in					
		modo da attivare la Funz. temporizz.					
		zero traslato nel par. 6-01.					

35-43 Term. X48/2 High Current							
Range:		Funzione:					
20.00 mA*		Immettere il val. di corr. in mA					
	dependant]	che corrisponde al valore di rif.					
		alto imp. nel par. 35-45.					

35-44	35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value						
Range	e:	Funzione:					
0.000*	[-999999.999 - 999999.999]	Immettere il val. di rif. o retroaz. (in giri/min, Hz, bar, ecc.) che corrisponde alla tens. o corr. impostata nei par. 35-42.					

35-45 Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value							
Range:		Funzione:					
100.000*	[-999999.999 -	Immettere il val. di rif. o retroaz.					
	999999.999] (in giri/min, Hz, bar, ecc.) che						
		corrisponde alla tens. o corr.					
		impostata nei par. 35-43.					

35-46 Term. X48/2 Filter Time Constant						
Range:		Funzione:				
0.001 s*	[0.001 -	Impost. la costante di tempo filtro. È la				
	10.000 s]	cost. di tempo del filtro passabasso digit.				
	di 1° ordine per sopprimere il rumore					
	elettr. sul mors. X48/2. Un valore elevato					
		della cost. migliora lo smorzam. ma				
		aumenta anche il tempo di ritardo.				

4

4 Elenchi dei parametri

Serie FC

Tutti = valido per la serie FC 301 e FC 302

01 = valido solo per l'FC 301

02 = valido solo per l'FC 302

Modifiche durante il funzionamento

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

4-Set-up

'All set-ups' (tutti i setup): è possibile impostare il parametro individualmente in ciascuno dei quattro setup, vale a dire che un singolo parametro può avere quattro diversi valori dei dati.

'1 set-up': il valore dei dati sarà uguale in tutti i setup.

Indice di conversione

Questo numero fa riferimento a una cifra di conversione da usare in caso di scrittura o lettura mediante un convertitore di frequenza.

Indice di conv.	100	67	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6
Fattore di	1	1/60	1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1	0,01	0,001	0,0001	0,00001	0,000001
conv.															

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	VisStr
33	Valore normalizzato 2 byte	N2
35	Sequenza bit di 16 variabili booleane	V2
54	Differenza tempo senza data	TimD





4.1.1 Parametri attivi/inattivi nelle diverse modalità di controllo del convertitore di frequenza

+ = attivo

- = non attivo

Par. 1-10 - Struttura motore		Motor	e CA		PM	PM non salient	
Par. 1-01 - Principio controllo motore	Modo U/f	WC+	Flux anello aperto	Flux anello chiuso	Modo U/f	Flux anello aperto	Flux anello chiuso
Par. 1-00 - Modo configurazione							
[0] Veloc. anello aperto	+	+	+	-			
[1] Velocità anello chiuso	-	+	-	+			
[2] Coppia	-	-	-	+			
[3] Processo	+	+	+	-			
[4] Coppia anello aperto	-	+	-	-			
[5] Wobble	+	+	+	+			
[6] Avvolgitore superficiale	+	+	+	-			
[7] Ext. PID Anello aperto	+	+	+	-			
[8] Ext. Anello chiuso PID	-	+	-	+			
Par. 1-02 - Fonte retroazione motore a flusso	-	-	-	+			
Par. 1-03 - Caratteristiche di coppia.	-	+ vedere 1, 2, 3)	+ vedere 1, 3, 4)	+ vedere 1, 3, 4)			
Par. 1-04 - Modo sovraccarico	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-05 - Configurazione modo locale	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-06 - Senso orario	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-20 - Potenza motore [KW] (Par. 023 = Internazionale)	+	+	+	+			
Par. 1-21 - Potenza motore [HP] (par. 023 = US)	+	+	+	+			
Par. 1-22 - Tensione motore	+	+	+	+			
Par. 1-23 - Frequenza motore	+	+	+	+			
Par. 1-24 - Corrente motore	+	+	+	+			
Par. 1-25 - Velocità nominale motore	+	+	+	+			
Par. 1-26 - Coppia nominale motore	-	-	-	-	+	+	+
Par. 1-29 - AMA	+	+	+	+			
Par. 1-30 - RS	+	+	+	+	+		
Par. 1-31 - Rr	-	+ vedere 5)	+	+			
Par. 1-33 - X1	+	+	+	+	+		
Par. 1-34 - X2	-	+ vedere 5)	+	+			
Par. 1-35 - Xh	+	+	+	+	+		
Par. 1-36 - Rfe	_	-	+	+	-	-	-
Par. 1-37 - Ld	-	-	-	-		+	+
Par. 1-39 - Poli motore	+	+	+	+			
Par. 1-40 - Forza c.e.m.	-	-	-	-	+	+	+
Par. 1-41 - Scostamento angolo motore	-	-	-	-			+

- 1) Coppia costante
- 2) Coppia variabile
- 3) AEO

- 4) Potenza costante
- 5) Utilizzato per riaggancio al volo



Par. 1-10 - Struttura motore		Motore	e CA		PM	1 non salient	te
Par. 1-01 - Principio controllo			-, ,,			Flux	Flux
motore	Modo U/f	WC+	Flux anello	Flux anello	Modo U/f	anello	anello
			aperto	chiuso		aperto	chiuso
Par. 1-50 - Magnet. motore a						-	
velocità 0	=	+	-	-	-	-	ı
Par. 1-51 - Vel. minima magne.		+	_			_	
norm. [rpm] (Par. 002 = rmp)	-	+	_	_	_	-	_
Par. 1-52 - Vel. minima magne.	_	+	_	_	_	_	_
norm. [Hz] (Par. 002 = Hz)		т	_	_		_	_
Par. 1-53 - Frequenza di variazione	_	_	+	+	_	+	+
del modello			'	'		'	'
Par. 1-54 - Riduzione tensione in	_	_	+	+	_	_	_
indebolimento campo			vedere 6)	'			
Par. 1-55 - U Caratteristica U/f	+	-	-	-	+	-	-
Par. 1-56 - F Caratteristica U/f	+	-	-	-	+	-	-
Par. 1-58 - Corrente degli impulsi	_	+	_	_	_	_	_
di test riaggancio al volo		Т		_		_	_
Par. 1-59 - Frequenza degli impulsi	_	+	_	_	_	_	_
di test riaggancio al volo		Т		_		_	_
Par. 1-60 - Compensaz. del carico	_	+	_	_	_	_	_
a bassa vel.	_	Т	_	_	_	_	_
Par. 1-61- Compensaz. del carico	_	+	_	_	_	_	_
ad alta vel.	_	Т	_	_	_	_	_
Par. 1-62 - Compensazione	_	+	+	_	_	_	_
scorrimento	-	vedere 7)	+	_	-	-	_
Par. 1-63 - Costante di tempo	+	+	+		+	+	
compensazione dello scorrimento	vedere 8)	Т	vedere 8)	_	vedere 8)	vedere 8)	_
Par. 1-64 - Smorzamento	+	+	+	_	+	+	_
risonanza	т	т	т	_	т	Т	_
Par. 1-65 - Costante di tempo	+	+	+	_	+	+	_
smorzamento risonanza			'		'	'	
Par. 1-66 - Corrente minima a	_	_	+	+	_	+	+
bassa velocità			'	'		'	'
Par. 1-67 - Tipo di carico	-	-	+	-	-	-	-
Par. 1-68 - Inerzia minima	-	-	+	-	-	-	-
Par. 1-69 - Inerzia massima	-	-	+	-	-	-	-
Par. 1-71 - Ritardo avviamento	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-72 - Funzione di							
avviamento	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-73 - Riaggancio al volo	-	+	+	+	-	-	-
Par. 1-74 - Velocità avviamento		_1	_			_	
[rmp] (Par. 002 = rmp)	-	+					
Par. 1-75 - Velocità avviamento				_		_	
[Hz] (Par. 002 = Hz)	-	+					
Par. 1-76 - Corrente di avviamento	-	+	-	-	-	-	-

- 6) Utilizzato quando par. 103 è potenza costante
- 7) Non utilizzato quando P103 = VT
- 8) Parte dello smorzamento risonanza





Par. 1-10 - Struttura motore		Mot	ore CA		Pi	M non saliente	<u> </u>
Par. 1-01 - Principio controllo motore	Modo U/f	WC+	Flux anello aperto	Flux anello chiuso	Modo U/f	Flux anello aperto	Flux anello chiuso
Par. 1-80 - Funzione arresto	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-81 - Funzione velocità minima							
all'arresto [rpm] (Par. 002 = rpm)	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-82 - Funzione velocità minima	+	+	+	+	+	+	
all'arresto [Hz] (Par. 002 = Hz)	Ŧ	+					+
Par. 1-83 - Funzione arresto preciso	+	+	+	+	+	+	+
Par. 1-84 - Valore contatore arresto	+	+	+	+	+	+	+
preciso	'	'	'	'	'	'	'
Par. 1-85 - Ritardo compensazione	+	+	+	+	+	+	+
velocità arresto preciso			<u>'</u>	<u>'</u>	'	<u>'</u>	
Par. 1-90 - Protezione termica motore	+	+	+	+			
Par. 1-91 - Ventilatore esterno motore	+	+	+	+			
Par. 1-93 - Risorsa termistore	+	+	+	+			
Par. 1-95 - Tipo di sensore KTY	+	+	+	+			
Par. 1-96 - Risorsa termistore KTY	+	+	+	+			
Par. 1-97 - Livello soglia KTY	+	+	+	+			
Par. 2-00 - Corrente di mantenimento CC	+	+	+	+			
Par. 2-01 - Corrente di frenatura CC	+	+	+	+			
Par. 2-02 - Tempo di frenata CC	+	+	+	+			
Par. 2-03 - Vel. inserim. frenatura CC [RPM]	+	+	+	+			
Par. 2-04 - Velocità inserimento frenatura CC [Hz]	+	+	+	+			
Par. 2-05 - Riferimento max.	+	+	+	+			
Par. 2-10 - Funzione freno	+						
	vedere 9)	+	+	+			
Par. 2-11 - Resistenza di frenatura	+	+	+	+			
Par. 2-12 - Limite potenza freno	+	+	+	+			
Par. 2-13 - Monitoraggio potenza freno	+	+	+	+			
Par. 2-15 - Controllo freno	+						
	vedere 9)	+	+	+			
Par. 2-16 - Corrente max. freno CA	-	+	+	+			
Par. 2-17 - Controllo sovratensione	+	+	+	+			
Par. 2-18 - Condizione controllo freno	+	+	+	+			
Par. 2-19 - Guadagno sovratensione	+	+	+	-			
Par. 2-20 - Corrente rilascio freno	+	+	+	+			
Par. 2-21 - Velocità attivazione freno							
[rpm]	+	+	+	+			
Par. 2-22 - Activate Brake Speed [Hz]	+	+	+	+			
Par. 2-23 - Ritardo attivazione freno	+	+	+	+			
Par. 2-24 - Ritardo arresto	-	-	-	+			
Par. 2-25 - Tempo di rilascio del freno	-	-	-	+			
Par. 2-26 - Rif. coppia	-	-	-	+			
Par. 2-27 - Tempo di rampa della coppia	-	-	-	+			
Par. 2-28 - Fattore di boost del guadagno	-	-	-	+			

9) Non freno CA



4.1.2 0-** Funzionam./display

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
0-0* Ir	npost.di base	ı					
0-01	Lingua	[0] English	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-02	Unità velocità motore	[0] Giri/minuto	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
0-03	Impostazioni locali	[0] Internazionale	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
0-04	Stato di funz. all'accens. (manuale)	[1] Arr. forz., rif=vecc.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-09	Performance Monitor	0.0 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
0-1* O	perazioni di setup						
0-10	Setup attivo	[1] Setup 1	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-11	Edita setup	[1] Setup 1	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-12	Questo setup collegato a	[0] Non collegato	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-13	Visualizz.: Setup collegati	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
0-14	Visualiz.dati:Edit setup/canale	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
0-2* D	isplay LCP						
0-20	Visualiz.ridotta del display- riga 1,1	1617	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-21	Visualiz.ridotta del display- riga 1,2	1614	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-22	Visualiz.ridotta del display- riga 1,3	1610	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-23	Visual.completa del display-riga 2	1613	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-24	Visual.completa del display-riga 3	1602	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-25	Menu personale	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
0-3* V	isual. person. LCP						
0-30	Unità per la visualizzaz. def. dall'utente	[0] Nessuno	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-31	Val. min. della visual. definita dall'utente	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
		100.00 CustomRea-					
0-32	Val max vis. def. dall'utente	doutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
							VisStr[
0-37	Display Text 1	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	25]
							VisStr[
0-38	Display Text 2	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	25]
							VisStr[
0-39	Display Text 3	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	25]
0-4* T	astierino LCP						
0-40	Tasto [Hand on] sull'LCP	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-41	Tasto [Off] sull'LCP	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-42	Tasto [Auto on] sull'LCP	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-43	Tasto [Reset] sull'LCP	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-44	[Off/Reset] Key on LCP	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-45	[Drive Bypass] Key on LCP	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-5* C	opia/Salva						
0-50	Copia LCP	[0] Nessuna copia	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-51	Copia setup	[0] Nessuna copia	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-6* P	assword						
0-60	Passw. menu princ.	100 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-61	Accesso menu princ. senza passw.	[0] Accesso pieno	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-65	Password menu rapido	200 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-66		F03.4			T0115		11:+0
0-00	Accesso menu rapido senza password	[0] Accesso pieno	1 set-up		TRUE		Uint8



4.1.3 1-** Carico e Motore

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	,
					funzio-	conversio ne	
					namento		
1-0* lr	npost.generali						
1-00	Modo configurazione	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-01	Principio controllo motore	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-02	Fonte retroazione Flux motor	[1] Encoder 24 V	All set-ups	Х	FALSE	-	Uint8
1-03	Caratteristiche di coppia	[0] Coppia constante	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-04	Modo sovraccarico	[0] Coppia elevata	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-05	Configurazione modo locale	[2] Mod. come par. 1-00	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-06	Clockwise Direction	[0] Normal	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-1* S	elezione motore						
1-10	Struttura motore	[0] Asincrono	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-2* D	Pati motore						
1-20	Potenza motore [kW]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	1	Uint32
1-21	Potenza motore [HP]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-22	Tensione motore	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-23	Frequen. motore	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-24	Corrente motore	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-25	Vel. nominale motore	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	67	Uint16
1-26	Coppia motore nominale cont.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint32
1-29	Adattamento automatico motore (AMA)	[0] Off	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-3* D	ati motore avanz.						
1-30	Resist. statore (RS)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-31	Resistenza rotore (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-33	Reatt. dispers. statore (X1)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-34	Reattanza dispers. rotore (X2)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-35	Reattanza principale (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-36	Resist. perdite ferro	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
1-37	Induttanza asse d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	х	FALSE	-4	Int32
1-39	Poli motore	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-40	Forza c.e.m. a 1000 giri/minuto	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	0	Uint16
1-41	Scostamento angolo motore	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
1-5* lr	mpos.indip.carico						
1-50	Magnetizz. motore a vel. nulla.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-51	Min velocità magnetizz. norm. [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-52	Min velocità magnetizz. normale [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-53	Frequenza di shift del modello	ExpressionLimit	All set-ups	х	FALSE	-1	Uint16
1-54	Voltage reduction in fieldweakening	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-55	Caratteristica U/f - u	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-56	Caratteristica U/f - F	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-58	Flystart Test Pulses Current	30 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-59	Flystart Test Pulses Frequency	200 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16



1-61 Compensaz, del carico ad alta vel. 100 % All set-ups TRUE 0 Int16 1-62 Compens, scorrim. ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Int16 1-63 Costante di tempo compens, scorrim. ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint16 1-64 Smorzamento risonanza 100 % All set-ups TRUE 0 Uint16 1-65 Smorzamento ris, tempo costante 5 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-66 Corr. min. a velocità bassa 100 % All set-ups X TRUE -3 Uint8 1-67 tipo di carico [0] Carico passivo All set-ups X TRUE - Uint8 1-68 Inerzia minima ExpressionLimit All set-ups X FALSE -4 Uint32 1-79 Regolaz, per avvio	N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
1-61 Compensaz. del carico ad alta vel. 100 % All set-ups TRUE 0 Int16 -62 Compens. scorrim. ExpressionLimit All set-ups TRUE 0 Int16 -63 Costante di tempo compens. scorrim. ExpressionLimit All set-ups TRUE -2 Uint16 -64 Smorzamento risonanza 100 % All set-ups TRUE 0 Uint16 -65 Smorzamento ris. tempo costante 5 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 -66 Corr. min. a velocità bassa 100 % All set-ups x TRUE 0 Uint8 -67 tipo di carico [0] Carico passivo All set-ups x TRUE - Uint8 -68 Inerzia minima ExpressionLimit All set-ups x FALSE -4 Uint32 -69 Inerzia massima ExpressionLimit All set-ups x FALSE -4 Uint32 -77 Regolaz, per avvio	1-6* lr	np. dipend. dal car.						
1-62 Compens. scorrim.	1-60	Compensaz. del carico a bassa vel.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
TRUE -2 Uint	1-61	Compensaz. del carico ad alta vel.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-64 Smorzamento risonanza 100 % All set-ups TRUE 0 Uint 16 -65 Smorzamento ris. tempo costante 5 ms All set-ups TRUE -3 Uint 18 -66 Corr. min. a velocità bassa 100 % All set-ups x TRUE 0 Uint 18 -67 tipo di carico [0] Carico passivo All set-ups x TRUE - Uint 18 -68 Inerzia minima ExpressionLimit All set-ups x FALSE -4 Uint 13 -69 Inerzia massima ExpressionLimit All set-ups x FALSE -4 Uint 13 -77 Regolaz, per avvio	1-62	Compens. scorrim.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-65 Smorzamento ris. tempo costante 5 ms	1-63	Costante di tempo compens. scorrim.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-66 Corr. min. a velocità bassa 100 % All set-ups x TRUE 0 Uinta	1-64	Smorzamento risonanza	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-67 tipo di carico [0] Carico passivo All set-ups x TRUE - Uinta	1-65	Smorzamento ris. tempo costante	5 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-68 Inerzia minima	1-66	Corr. min. a velocità bassa	100 %	All set-ups	х	TRUE	0	Uint8
1-69 Inerzia massima	1-67	tipo di carico	[0] Carico passivo	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
1-7* Regolaz.per avvio	1-68	Inerzia minima	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-4	Uint32
1-71 Ritardo avv. 0.0 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 null All set-ups FALSE - Uint8 1-74 Velocità di avviam. [giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-75 Velocità di avviamento [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-76 Corrente di avviam. 0.00 A All set-ups TRUE -2 Uint32 1-8* Adattam. arresto	1-69	Inerzia massima	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-4	Uint32
1-72 Funz. di avv. [2] Ev. libera/t. ritardo All set-ups TRUE - Uint8	1-7* R	egolaz.per avvio						
1-73 Riaggancio al volo null All set-ups FALSE - Uint8	1-71	Ritardo avv.	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
1-74 Velocità di avviam. [giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-75 Velocità di avviamento [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-76 Corrente di avviam. 0.00 A All set-ups TRUE -2 Uint32 1-8* Adattam. arresto 1-80 Funzione all'arresto [0] Evol. libera All set-ups TRUE - Uint8 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint8 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-72	Funz. di avv.	[2] Ev. libera/t. ritardo	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-75 Velocità di avviamento [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-76 Corrente di avviam. 0.00 A All set-ups TRUE -2 Uint32 1-8* Adattam. arresto 1-80 Funzione all'arresto [0] Evol. libera All set-ups TRUE - Uint8 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9*Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-73	Riaggancio al volo	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-76 Corrente di avviam. 1-8* Adattam. arresto 1-80 Funzione all'arresto [0] Evol. libera All set-ups TRUE - Uint8 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-74	Velocità di avviam. [giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-8* Adattam. arresto 1-80 Funzione all'arresto [0] Evol. libera All set-ups TRUE - Uint8 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-75	Velocità di avviamento [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-80 Funzione all'arresto [0] Evol. libera All set-ups TRUE - Uint8 1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-76	Corrente di avviam.	0.00 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
1-81 Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-8* A	dattam. arresto						
1-82 V. min. funz. all'arr. [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16 1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-80	Funzione all'arresto	[0] Evol. libera	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-83 Funzione arresto preciso [0] Arr. prec. in rampa All set-ups FALSE - Uint8 1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-81	Vel.min. per funz.all'arresto[giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-84 Valore del contatore arresti precisi 100000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 10 ms All set-ups TRUE -3 Uint8 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione [0] No All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-82	V. min. funz. all'arr. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-85 Rit. arr. prec. tr. comp. vel. 1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione [0] No All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint8 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8 - Uint8	1-83	Funzione arresto preciso	[0] Arr. prec. in rampa	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-9* Temp. motore 1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-84	Valore del contatore arresti precisi	100000 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
1-90 Protezione termica motore [0] Nessuna protezione All set-ups TRUE - Uint8 1-91 Ventilaz. est. motore [0] No All set-ups TRUE - Uint16 1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-85	Rit. arr. prec. tr. comp. vel.	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-91Ventilaz. est. motore[0] NoAll set-upsTRUE-Uint161-93Risorsa termistore[0] NessunoAll set-upsTRUE-Uint81-95Tipo di sensore KTY[0] Sensore KTY 1All set-upsxTRUE-Uint81-96Risorsa termistore KTY[0] NessunoAll set-upsxTRUE-Uint8	1-9* T	emp. motore						
1-93 Risorsa termistore [0] Nessuno All set-ups TRUE - Uint8 1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-90	Protezione termica motore	[0] Nessuna protezione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-95 Tipo di sensore KTY [0] Sensore KTY 1 All set-ups x TRUE - Uint8 1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-91	Ventilaz. est. motore	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint16
1-96 Risorsa termistore KTY [0] Nessuno All set-ups x TRUE - Uint8	1-93	Risorsa termistore	[0] Nessuno	All set-ups		TRUE	-	Uint8
	1-95	Tipo di sensore KTY	[0] Sensore KTY 1	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
1-97 Livello soglia KTY 80 °C 1 set-up x TRUE 100 Int16	1-96	Risorsa termistore KTY	[0] Nessuno	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
	1-97	Livello soglia KTY	80 °C	1 set-up	х	TRUE	100	Int16



4.1.4 2-** Freni

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
2-0* F	reno CC						
2-00	Corr. CC di manten.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
2-01	Corrente di frenatura CC	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-02	Tempo di frenata CC	10.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-03	Vel. inserim. frenatura CC [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-04	Velocità inserimento frenatura CC [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-05	Riferimento massimo	MaxReference (P303)	All set-ups		TRUE	-3	Int32
2-1* F	unz. energia freno						
2-10	Funzione freno	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-11	Resistenza freno (ohm)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-12	Limite di potenza freno (kW)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
2-13	Monitor. potenza freno	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-15	Controllo freno	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-16	AC brake Max. Current	100.0 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
2-17	Controllo sovratensione	[0] Disabilitato	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-18	Condiz. controllo freno	[0] All'accensione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-19	Over-voltage Gain	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-2* F	reno meccanico						
2-20	Corrente rilascio freno	ImaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
2-21	Vel. attivazione freno [giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-22	Velocità di attivazione del freno [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-23	Ritardo attivaz. freno	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-24	Ritardo di arresto	0.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-25	Tempo di rilascio del freno	0.20 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-26	Rif. coppia	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
2-27	Tempo di rampa della coppia	0.2 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-28	Fattore di guadagno proporzionale	1.00 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16



4.1.5 3-** Rif./rampe

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.	•			FC 302	durante il	conversio ne	,
					funzio-	ne	
					namento		
3-0* Li	imiti riferimento						
3-00	Intervallo di rif.	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-01	Unità riferimento/Retroazione	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-02	Riferimento minimo	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-03	Riferimento max.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-04	Funzione di riferimento	[0] Somma	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-1* R	iferimenti						
3-10	Riferim preimp.	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-11	Velocità di jog [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
3-12	Valore di catch-up/slow down	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-13	Sito di riferimento	[0] Collegato Man./Auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-14	Rif. relativo preimpostato	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int32
3-15	Risorsa di rif. 1	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-16	Risorsa di riferimento 2	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-17	Risorsa di riferimento 3	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-18	Risorsa rif. in scala relativa	[0] Nessuna funz.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-19	Velocità marcia jog [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
3-4* R	ampa 1						
3-40	Rampa tipo 1	[0] Lineare	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-41	Rampa 1 tempo di accel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-42	Rampa 1 tempo di decel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-45	Rampa 1 Pend. rampa-S in acc. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-46	Rampa 1 Pend. rampa-S in acc. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-47	Rampa 1 Pend. rampa-S in dec. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-48	Rampa 1 Pend. rampa-S in dec. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-5* R	ampa 2						
3-50	Rampa tipo 2	[0] Lineare	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-51	Rampa 2 tempo di accel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-52	Rampa 2 tempo di decel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-55	Rampa 2 Pend. rampa-S in acc. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-56	Rampa 2 Pend. rampa-S in acc. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-57	Rampa 2 Pend. rampa-S in dec. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-58	Rampa 2 Pend. rampa-S in dec. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-6* R	ampa 3						
3-60	Rampa tipo 3	[0] Lineare	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-61	Rampa 3 tempo di accel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-62	Rampa 3 tempo di decel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-65	Rampa 3 Pend. rampa-S in acc. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-66	Rampa 3 Pend. rampa-S in acc. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-67	Rampa 3 Pend. rampa-S in dec. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-68	Rampa 3 Pend. rampa-S in dec. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-7* R	ampa 4						
3-70	Rampa tipo 4	[0] Lineare	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-71	Rampa 4 tempo di accel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-72	Rampa 4 tempo di decel.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-75	Rampa 4 Pend. rampa-S in acc. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-76	Rampa 4 Pend. rampa-S in acc. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-77	Rampa 4 Pend. rampa-S in dec. in.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-78	Rampa 4 Pend. rampa-S in dec. fin.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8





N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
3-8* A	altre rampe						
3-80	Tempo rampa Jog	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-81	Tempo rampa arr. rapido	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-82	Tipo rampa arresto rapido	[0] Lineare	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-83	Rapp. rampa S arr. rap. a in. dec.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-84	Rapp. rampa S arr. rap. a fine dec.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-9* P	ot.metro dig.						
3-90	Dimensione Passo	0.10 %	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
3-91	Tempo rampa	1.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-92	Rispristino della potenza	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-93	Limite massimo	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-94	Limite minimo	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-95	Ritardo rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	TimD



4.1.6 4-** Limiti / avvisi

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
	imiti motore						
4-10	Direz. velocità motore	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
4-11	Lim. basso vel. motore [giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-12	Limite basso velocità motore [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-13	Lim. alto vel. motore [giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-14	Limite alto velocità motore [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-16	Lim. di coppia in modo motore	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-17	Lim. di coppia in modo generatore	100.0 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-18	Limite di corrente	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
4-19	Freq. di uscita max.	132.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
4-2* C	oefficienti limite						
4-20	Fonte coeff. limite di coppia	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-21	Fonte fattore limite velocità	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-3* N	lon. veloc. motore						
4-30	Funzione di perdita retroazione motore	[2] Scatto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-31	Errore di velocità retroazione motore	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-32	Timeout perdita retroazione motore	0.05 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-34	Funz. errore di inseguim.	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-35	Err. di inseg.	10 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-36	Tempor. errore inseguim.	1.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-37	Err. di inseguim. dur. rampa	100 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-38	Tempor. err. inseg. durante la rampa	1.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-39	Err. di inseguim. dopo tempor. rampa	5.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
4-5* A	dattam. avvisi						
4-50	Avviso corrente bassa	0.00 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-51	Avviso corrente alta	ImaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
4-52	Avviso velocità bassa	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
		outputSpeedHighLimit					
4-53	Avviso velocità alta	(P413)	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-54	Avviso rif. basso	-999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-55	Avviso riferimento alto	999999.999 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
		-999999.999 Reference-					
4-56	Avviso retroazione bassa	FeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
		999999.999 Reference-					
4-57	Avviso retroazione alta	FeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
4-58	Funzione fase motore mancante	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-6* B	ypass di velocità						
4-60	Bypass velocità da [giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-61	Bypass velocità da [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-62	Bypass velocità a [giri/min]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-63	Bypass velocità a [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16





4.1.7 5-** I/O digitali

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
5-0* N	lodalità I/O digitali						
5-00	Modo I/O digitale	[0] PNP	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-01	Modo Morsetto 27	[0] Ingresso	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-02	Modo Morsetto 29	[0] Ingresso	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
5-1* lr	ngr. digitali						
5-10	Ingr. digitale morsetto 18	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-11	Ingr. digitale morsetto 19	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-12	Ingr. Digitale morsetto 27	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-13	Ingr. digitale morsetto 29	null	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
5-14	lngr. digitale morsetto 32	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-15	Ingr. digitale morsetto 33	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-16	Ingr. digitale morsetto X30/2	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-17	Ingr. digitale morsetto X30/3	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-18	Ingr. digitale morsetto X30/4	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-19	Arresto di sicurezza morsetto 37	[1] All. arresto di sic.	1 set-up		TRUE	-	Uint8
5-20	Ingr. digitale morsetto X46/1	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-21	Ingr. digitale morsetto X46/3	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-22	Ingr. digitale morsetto X46/5	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-23	Ingr. digitale morsetto X46/7	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-24	Ingr. digitale morsetto X46/9	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-25	Ingr. digitale morsetto X46/11	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-26	Ingr. digitale morsetto X46/13	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-3* U	scite digitali						
5-30	Uscita dig. morsetto 27	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-31	Uscita dig. morsetto 29	null	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
5-32	Uscita dig. mors. X30/6 (MCB 101)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-33	Uscita dig. mors. X30/7 (MCB 101)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-4* R	elè	•					
5-40	Funzione relè	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-41	Ritardo attiv., relè	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-42	Ritardo disatt., relè	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-5* Ir	ngr. impulsi	•					
5-50	Frequenza bassa morsetto 29	100 Hz	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint32
5-51	Frequenza alta mors. 29	100 Hz	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint32
		0.000 ReferenceFeed-	·				
5-52	Rif. basso/val. retroaz. morsetto 29	backUnit	All set-ups	х	TRUE	-3	Int32
5-53	Rif. alto/val. retroaz. morsetto 29	ExpressionLimit	All set-ups	х	TRUE	-3	Int32
5-54	Tempo costante del filtro impulsi #29	100 ms	All set-ups	Х	FALSE	-3	Uint16
5-55	Frequenza bassa morsetto 33	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-56	Frequenza alta mors. 33	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
		0.000 ReferenceFeed-					
5-57	Rif. basso/val. retroaz. morsetto 33	backUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-58	Rif. alto/val. retroaz. morsetto 33	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-59	Tempo costante del fitro impulsi #33	100 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint16



N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio-	Indice di conversio ne	Tipo
5-6* 1	 scita impulsi				namento		
5-60	Uscita impulsi variabile morsetto 27	null	All set-ups		TRUE	_	Uint8
5-62	Freq. max. uscita impulsi #27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-63	Uscita impulsi variabile morsetto 29	null	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
5-65	Freg. max. uscita impulsi #29	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint32
5-66	Uscita imp. variabile mors. X30/6	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-68	Freq. max. uscita impulsi #X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-7* Ir	ngr. encoder 24V	·	1				
5-70	Term 32/33 Impulsi per giro	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
5-71	Direz. encoder mors. 32/33	[0] Senso or.	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-9* C	ontrollato da bus	•					
5-90	Controllo bus digitale e a relè	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-93	Controllo bus uscita impulsi #27	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-94	Preimp. timeout uscita impulsi #27	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
5-95	Controllo bus uscita impulsi #29	0.00 %	All set-ups	х	TRUE	-2	N2
5-96	Preimp. timeout uscita impulsi #29	0.00 %	1 set-up	х	TRUE	-2	Uint16
5-97	Controllo bus uscita impulsi #X30/6	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-98	Preimp. timeout uscita impulsi #X30/6	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16



4.1.8 6-** I/O analogici

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il	Indice di conversio	Tipo
					funzio- namento	ne	
6-0* N	l lod. I/O analogici						
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
6-1* lr	ngr. analog. 1						
6-10	Tens. bassa morsetto 53	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-11	Tensione alta morsetto 53	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-12	Corr. bassa morsetto 53	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-13	Corrente alta morsetto 53	20.00 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-14	Rif.basso/val.retroaz.morsetto 53	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-15	Rif. alto/valore retroaz. morsetto 53	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-16	Tempo cost. filtro morsetto 53	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-2* lr	ngr. analog. 2						
6-20	Tens. bassa morsetto 54	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-21	Tensione alta morsetto 54	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-22	Corr. bassa morsetto 54	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-23	Corrente alta morsetto 54	20.00 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-24	Rif.basso/val.retroaz.morsetto 54	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-25	Rif. alto/valore retroaz. morsetto 54	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-26	Tempo Cost. filtro morsetto 54	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-3* Ir	ngr. analog. 3						
6-30	Val. di tens. bassa mors. X30/11	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-31	Val. tensione alta mors. X30/11	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-34	M. X30/11 val.b. Rif/Retr.	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-35	Morsetto X30/11 val. alto Rif/Retroaz.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-36	Tempo cost. filt. mors. X30/11	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-4* Ir	ngr. analog. 4						
6-40	Val. tens. bassa morsetto X30/12	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-41	Val. tens. bassa morsetto X30/12	10.00 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-44	Val. tens. alta morsetto X30/12	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-45	M. X30/12 val.b. Rif/Retr.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-46	Tempo cost. filtro mors. X30/12	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-5* U	scita analog.1						
6-50	Uscita morsetto 42	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-51	Mors. 42, usc. scala min.	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-52	Mors. 42, usc. scala max.	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-53	Morsetto 42, uscita controllata via bus	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-54	Mors. 42 Preimp. timeout uscita	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-55	Morsetto 42 Filtro uscita	[0] Off	1 set-up		TRUE	-	Uint8



N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il	Indice di conversio	Tipo
					funzio- namento	ne	
6-6* U	scita analogica 2						
6-60	Uscita morsetto X30/8	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-61	Morsetto X30/8, scala min.	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-62	Morsetto X30/8, scala max.	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-63	Mors. X30/8 controllato da bus	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-64	Preimp. timeout uscita mors. X30/8	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-7* U	scita analogica 3						
6-70	Uscita morsetto X45/1	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-71	Mors. X45/1, scala min.	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-72	Mors. X45/1, scala max.	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-73	Mors. X45/1, controllato via bus	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-74	Uscita mors. X45/1 Timeout preimp.	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-8* U	scita analogica 4						
6-80	Uscita morsetto X45/3	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-81	Morsetto X45/3, scala min.	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-82	Mors. X45/3, scala max.	100.00 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-83	Mors. X45/3, controllato via bus	0.00 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-84	Uscita mors. X45/3 Timeout preimp.	0.00 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16



4.1.9 7-** Regolatori

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
7-0* C	ontr. vel. PID						
7-00	Fonte retroazione PID di velocità	null	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-02	Vel. guad. proporz. PID	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-03	Vel. tempo integrale PID	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-04	Vel. Tempo differenz. PID	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-05	Vel., limite guad. diff. PID	5.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-06	Vel. tempo filtro passa-basso PID	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-07	Retroaz. vel. PID Rapp. trasmiss.	1.0000 N/A	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
7-08	Fattore feed forward PID vel.	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
7-1* R	eg. coppia Pl						
7-12	Guadagno proporzionale PI di coppia	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-13	Tempo di integrazione PI di coppia	0.020 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-2* R	etroaz. reg. proc.						
7-20	Risorsa retroazione 1 CL processo	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-22	Risorsa retroazione 1 CL processo	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-3* R	eg. PID di proc.						
7-30	PID proc., contr. n./inv.	[0] Normale	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-31	Anti saturazione regolatore PID	[1] On	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-32	PID di processo, veloc. avviam.	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-33	Guadagno proporzionale PID di processo	0.01 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-34	Tempo d'integrazione PID di processo	10000.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-35	Tempo di derivazione PID di processo	0.00 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-36	PID di processo, limite guad. deriv.	5.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-38	Fattore canale alim. del regol. PID	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-39	Ampiezza di banda riferimento a	5 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
7-4* A	dv. Process PID I						
7-40	Ripristino PID proc. parte I	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-41	Blocco uscita PID di proc. neg.	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-42	Blocco uscita PID di proc. pos.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-43	Scala guadagno PID di proc. a rif. min.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-44	Scala guadagno PID di proc. a rif. max	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-45	Risorsa Feed Fwd PID di processo	[0] Nessuna funz.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-46	PID proc. com. Feed Fwd n./inv.	[0] Normale	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-48	PCD Feed Forward	0 N/A	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint16
7-49	Com. uscita PID di processo n./inv.	[0] Normale	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-5* A	dv. Process PID II						
7-50	PID di Processo PID esteso	[1] Abilitato	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-51	Guadagno Feed Fwd PID di proc.	1.00 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-52	Rampa accel. Feed Fwd PID di proc.	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-53	Rampa decel. Feed Fwd PID di proc.	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-56	Rif. PID di Proc., tempo filt.	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-57	PID di Processo, Tempo filt. retr.	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

4

4.1.10 8-** Com. e opzioni

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
8-0* Ir	mpost.gener.						
8-01	Sito di comando	[0] Par. dig. e di com.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-02	Fonte parola di controllo	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-03	Temporizzazione parola di controllo	1.0 s	1 set-up		TRUE	-1	Uint32
8-04	Funzione temporizz. parola di controllo	null	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-05	Funz. fine temporizzazione	[1] Riprendi setup	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-06	Riprist. tempor. parola di contr.	[0] Nessun ripr.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-07	Diagnosi Trigger	[0] Disabilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-08	Readout Filtering	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-1* Ir	np. par. di com.	ı					
8-10	Profilo parola di com.	[0] Profilo FC	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-13	Parola di stato configurabile (STW)	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-14	Parola di controllo configurabile CTW	[1] Profilo default	All set-ups		TRUE	-	Uint8
	mpostaz. porta FC	T					
8-30	Protocollo	[0] FC	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-31	Indirizzo	1 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-32	Baud rate porta FC	null	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-33	Parità / bit di stop	[0] Par. pari, 1 stopbit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-34	Estimated cycle time	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
8-35	Ritardo minimo risposta	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
8-36	Ritardo max. risposta	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-37	Ritardo max. intercar.	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-5	Uint16
	np. prot. FC MC	1					
8-40	Selezione telegramma	[1] Telegr. std.1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-41	Parametri per segnali	0	All set-ups		FALSE	-	Uint16
8-42	Config. scrittura PCD	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
8-43	Config. lettura PCD	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
	Pigitale/Bus		 				
8-50	Selezione ruota libera	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-51	Selez. arresto rapido	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-52	Selez. freno CC	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-53	Selez. avvio	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-54	Selez. inversione	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-55	Selez. setup	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-56	Selezione rif. preimpostato	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-57	Profidrive OFF2 Select	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-58	Profidrive OFF3 Select	[3] Logica O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
	liagnost. porta FC	0.01/4	All act up a		TOLIE		11:-+22
8-80	Conteggio messaggi bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-81	Conteggio errori bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-82	Conteggio messaggi slave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-83	Conteggio errori slave us Jog	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-9° B	<u> </u>	100 RPM	All set ups		TRUE	67	Hin+14
	Bus Jog 1 velocità		All set-ups			67	Uint16
8-91	Bus Jog 2 velocità	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16





4.1.11 9-** Profibus

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
9-00	Riferimento	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-07	Valore reale	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-15	Config. scrittura PCD	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint16
9-16	Config. lettura PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-18	Indirizzo nodo	126 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
9-22	Selezione telegramma	[100] None	1 set-up		TRUE	-	Uint8
9-23	Parametri per segnali	0	All set-ups		TRUE	-	Uint16
9-27	Param. edit.	[1] Abilitato	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
9-28	Controllo di processo	[1] Attivaz.mast.cicl.	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
9-44	Contatore messaggi di guasto	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-45	Codice di guasto	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-47	Numero guasto	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-52	Contatore situazione guasto	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-53	Parola di avviso Profibus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-63	Baud rate attuale	[255] No vel.in baud pr.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-64	Identif. apparecchio	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
							OctStr[
9-65	Numero di profilo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	2]
9-67	Parola contr. 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-68	Parola di status 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-71	Salva valori di dati Profibus	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-72	Ripr. conv.freq. Profibus	[0] Nessun'azione	1 set-up		FALSE	-	Uint8
9-75	DO Identification	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-80	Parametri definiti (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-81	Parametri definiti (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-82	Parametri definiti (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-83	Parametri definiti (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-84	Parametri definiti (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-90	Parametri cambiati (1)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-91	Parametri cambiati (2)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-92	Parametri cambiati (3)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-93	Parametri cambiati (4)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-94	Parametri cambiati (5)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-99	Profibus Revision Counter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16



4.1.12 10-** CAN fieldbus

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
10-0*	Impostaz. di base						
10-00	Protocollo CAN	null	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
10-01	Selezionare baudrate	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-02	MAC ID	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-05	Visual. contatore errori trasmissione	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-06	Visual. contatore errori ricezione	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-07	Visual. contatore off bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-1*	DeviceNet	•					
10-10	Selez. tipo dati di processo	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-11	Dati processo scrittura config.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-12	Dati processo lettura config.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-13	Parametro di avviso	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-14	Riferimento rete	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-15	Controllo rete	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-2*	Filtri COS	•					
10-20	Filtro COS 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-21	Filtro COS 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-22	Filtro COS 3	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-23	Filtro COS 4	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-3*	Accesso param.	•					
10-30	Ind. array	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-31	Memorizza i valori dei dati	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-32	Revisione Devicenet	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-33	Memorizzare sempre	[0] Off	1 set-up		TRUE	-	Uint8
10-34	Codice prodotto DeviceNet	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
10-39	Parametri Devicenet F	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
10-5*	CANopen						
10-50	Dati processo scrittura config.	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
10-51	Dati processo lettura config.	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16





4.1.13 12-** Ethernet

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversione	Tipo
12-0*	Impostazioni IP						
12-00	Assegnazione indirizzo IP	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-01	Indirizzo IP	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-02	Subnet Mask	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-03	Gateway default	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-04	Server DHCP	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[4]
12-05	Rilascio scade	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-06	Name-servers	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-07	Nome di dominio	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48
12-08	Nome di host	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48
	Indirizzo fisico	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[17
	Par. colleg. Ethernet						
	Stato del collegamento	[0] Nessun collegamento	1 set-up		TRUE	-	Uint8
	Durata del link	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
	Negoziazione automatica	[1] On	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
	Velocità di collegamento	[0] Nessuno	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
	Link duplex	[1] Full-duplex	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
	Dati di processo						
	Istanza di controllo	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint8
	Dati processo scrittura config.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
	Dati processo lettura config.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
	Memorizzare i valori di dati	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
	Memorizzare sempre	[0] Off	1 set-up		TRUE	-	Uint8
	EtherNet/IP	1					
12-30	Parametro di avviso	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-31	Riferimento rete	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-32	Controllo rete	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-33	Revisione CIP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
	Codice prodotto CIP	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
12-35	Parametro EDS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-37		0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
	Filtro COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-4*	Modbus TCP						
12-40	Status Parameter	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-41	Slave Message Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-42	Slave Exception Message Count	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32



N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
12-8*	Altri serv. Ethern.						
12-80	Server FTP	[0] Disabilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-81	Server HTTP	[0] Disabilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-82	Servizio SMTP	[0] Disabilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-89	Porta canale a presa trasparente	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
12-9*	Serv. Ethernet av.						
12-90	Diagnosi cavo	[0] Disabilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-91	MDI-X	[1] Abilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-92	IGMP Snooping	[1] Abilitato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-93	Lunghezza errore cavo	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint16
12-94	Protezione Broadcast Storm	-1 %	2 set-ups		TRUE	0	Int8
12-95	Filtro di protezione Broadcast Storm	[0] Solo broadcast	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-96	Port Mirroring	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-98	Contatori di interfaccia	4000 N/A	All set-ups	_	TRUE	0	Uint32
12-99	Contatori di media	0 N/A	All set-ups	_	TRUE	0	Uint32

4.1.14 13-** Smart logic

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
13-0*	Impostazioni SLC						
13-00	Modo regol. SL	null	2 set-ups		TRUE	1	Uint8
13-01	Evento avviamento	null	2 set-ups		TRUE	1	Uint8
13-02	Evento arresto	null	2 set-ups		TRUE	1	Uint8
13-03	Ripristinare SLC	[0] Non ripristinare SLC	All set-ups		TRUE	-	Uint8
13-1*	Comparatori						
13-10	Comparatore di operandi	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-11	Comparatore di operandi	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-12	Valore comparatore	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
13-2*	Timer						
13-20	Timer regolatore SL	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	TimD
13-4*	Regole logiche						
13-40	Regola logica Booleana 1	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-41	Operatore regola logica 1	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-42	Regola logica Booleana 2	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-43	Operatore regola logica 2	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-44	Regola logica Booleana 3	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-5*	Stati						
13-51	Evento regol. SL	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-52	Azione regol. SL	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8



4.1.15 14-** Funzioni speciali

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
14-0*	Commut.inverter						
14-00	Modello di commutaz.	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-01	Freq. di commutaz.	null	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-03	Sovramodulazione	[1] On	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-04	PWM casuale	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-06	Dead Time Compensation	[1] On	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-1*	Rete On/Off						
14-10	Guasto di rete	[0] Nessuna funzione	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-11	Tens.di rete in caso di guasto rete	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-12	Funz. durante sbilanciamento di rete	[0] Scatto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-13	Fattore gradino guasto di rete	1.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
14-14	Kin. Backup Time Out	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-2*	Scatto Riprist.						
14-20	Modo ripristino	[0] Ripristino manuale	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-21	Tempo di riavv. autom.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-22	Modo di funzionamento	[0] Funzion.norm.	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-23	Imp. codice tipo	null	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-24	Ritardo scatto al limite di corrente	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-25	Ritardo scatto al lim. di coppia	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-26	Ritardo scatto al guasto inverter	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-28	Impostaz. produz.	[0] N. azione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-29	Cod. di serv.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
14-3*	Reg. lim. di corr.						
14-30	Reg. lim. corr., guadagno proporz.	100 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
14-31	Reg. lim. corr. , tempo integraz.	0.020 s	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
14-32	Reg. lim. corr. , tempo filtro	1.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
14-35	Prot. dallo stallo	[1] Abilitato	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-4*	Ottimizz. energia						
14-40	Livello VT	66 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
14-41	Magnetizzazione minima AEO	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-42	Frequenza minima AEO	10 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-43	Cosphi motore	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
14-5*	Ambiente						
14-50	Filtro RFI	[1] On	1 set-up	Х	FALSE	-	Uint8
14-51	DC Link Compensation	[1] On	1 set-up		TRUE	-	Uint8
14-52	Comando ventola	[0] Auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-53	Monitor. ventola	[1] Avviso	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-55	Filtro uscita	[0] Senza filtro	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-56	Capacità filtro di uscita	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-7	Uint16
14-57	Induttanza filtro di uscita	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-6	Uint16
14-59	Numero effettivo unità inverter	ExpressionLimit	1 set-up	Х	FALSE	0	Uint8
14-7*	Compatibilità						
14-72	Parola d'allarme VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-73	Parola di avviso VLT	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-74	Parola di stato est.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
14-8*	Opzioni						
14-80	Opzione alimentata da alim. 24 V CC est.	[1] Sì	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-89	Option Detection	[0] Protect Option Config.	1 set-up		TRUE	-	Uint8
14-9*	Impostaz. guasti						
	Livello di guasto	null	1 set-up		TRUE		Uint8



4.1.16 15-** Inform. conv. freq.

N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio durante	Indice di	Tipo
par.				FC 302	il funzionamento	conversione	
15-0*	Dati di funzion.						
15-00	Ore di funzionamento	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-01	Ore esercizio	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-02	Contatore kWh	0 kWh	All set-ups		FALSE	75	Uint32
15-03	Accensioni	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-04	Sovratemp.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-05	Sovratensioni	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-06	Riprist. contat. kWh	[0] Nessun reset	All set-ups		TRUE	1	Uint8
	Ripristino contatore ore di						
15-07	esercizio	[0] Nessun reset	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-1*	Impostaz. log dati						
15-10	Fonte registrazione	0	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
15-11	Intervallo registrazione	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	TimD
15-12	Evento d'attivazione.	[0] Falso	1 set-up		TRUE	-	Uint8
15-13	Modalità registrazione	[0] Registr. continua	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
	Campionamenti prima dell'atti-						
15-14	vazione	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
15-2*	Log storico						
15-20	Log storico: Evento	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-21	Log storico: Valore	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-22	Log storico: Tempo	0 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
15-3*	Log guasti						
15-30	Log guasti: Codice guasto	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-31	Log guasti: Valore	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
15-32	Log guasti: Tempo	0 s	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-4*	ldentif. conv. freq.						
15-40	Tipo FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Sezione potenza	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Tensione	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Vers. software	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Stringa cod. tipo ordin.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Stringa codice tipo eff.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
	N. d'ordine convertitore di						
15-46	frequenza	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-47	N. d'ordine scheda di potenza	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-48	N. ld LCP	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-49	Scheda di contr. SW id	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-50	Scheda di pot. SW id	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-51	Numero seriale conv. di freq.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[10]
15-53	N. di serie scheda di potenza	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[19]
15-59	CSIV Filename	ExpressionLimit	1 set-up		FALSE	0	VisStr[16]

Elenchi dei parametri



N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio-	Indice di conversione	Tipo
					namento		
15-6*	ldent. opz.						
15-60	Opzione installata	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Versione SW opzione	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-62	N. ordine opzione	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-63	N. seriale opzione	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Opzione in slot A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Versione SW opzione slot A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Opzione in slot B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Versione SW opzione slot B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Opzione nello slot C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Versione SW opzione slot C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Opzione nello slot C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Versione SW opzione slot C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-9*	Inform. parametri						
15-92	Parametri definiti	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-93	Parametri modificati	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-98	Identif. conv. freq.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Metadati parametri	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16



4.1.17 16-** Visualizz. dati

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il	Indice di conversio	Tipo
					funzio- namento	ne	
16-0*	Stato generale	•					
16-00	Parola di controllo	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
		0.000 ReferenceFeed-					
16-01	Riferimento [unità]	backUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-02	Riferimento [%]	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-03	Par. di stato	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-05	Val. reale princ. [%]	0.00 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-09	Visual. personaliz.	0.00 CustomReadoutUnit	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-1*	Stato motore						
16-10	Potenza [kW]	0.00 kW	All set-ups		FALSE	1	Int32
16-11	Potenza [hp]	0.00 hp	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-12	Tensione motore	0.0 V	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
16-13	Frequenza	0.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
16-14	Corrente motore	0.00 A	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-15	Frequenza [%]	0.00 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-16	Coppia [Nm]	0.0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-17	Velocità [giri/m]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-18	Term. motore	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-19	Temperatura sensore KTY	0 ℃	All set-ups		FALSE	100	Int16
16-20	Angolo motore	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
16-21	Torque [%] High Res.	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-22	Coppia [%]	0 %	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-25	Coppia [Nm] alta	0.0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int32
16-3*	Stato conv. freq.						
16-30	Tensione bus CC	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-32	Energia freno/s	0.000 kW	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-33	Energia freno/2 min	0.000 kW	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-34	Temp. dissip.	0 ℃	All set-ups		FALSE	100	Uint8
16-35	Termico inverter	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-36	Corrente nom inv.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
16-37	Corrente max inv.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
16-38	Condiz. regol. SL	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-39	Temp. scheda di controllo	0 ℃	All set-ups		FALSE	100	Uint8
16-40	Buffer log pieno	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
							VisStr[
16-41	Riga di stato inferiore LCP	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	50]
16-49	Current Fault Source	0 N/A	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint8
16-5*	Rif. amp; retroaz.						
16-50	Riferimento esterno	0.0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-51	Rif. impulsi	0.0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
		0.000 ReferenceFeed-					
16-52	Retroazione [unità]	backUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-53	Riferim. pot. digit.	0.00 N/A	All set-ups		FALSE	-2	Int16
16-57	Feedback [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32





N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il	Indice di conversio	Tipo
					funzio-	ne	
					namento		
16-60	Ingr. digitale	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-61	Mors. 53 impost. commut.	[0] Corrente	All set-ups		FALSE	-	Uint8
16-62	Ingr. analog. 53	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-63	Mors. 54 impost. commut.	[0] Corrente	All set-ups		FALSE	-	Uint8
16-64	Ingr. analog. 54	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-65	Uscita analog. 42 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-66	Uscita digitale [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-67	Ingr. freq. #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	х	FALSE	0	Int32
16-68	Ingr. freq. #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-69	Uscita impulsi #27 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-70	Uscita impulsi #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	х	FALSE	0	Int32
16-71	Uscita relè [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-72	Contatore A	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-73	Contatore B	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-74	Contat. arresti precisi	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
16-75	Ingresso analogico X30/11	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-76	Ingresso analogico X30/12	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-77	Uscita analogica X30/8 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-78	Uscita anal. X45/1 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-79	Uscita anal. X45/3 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-8*	Fieldbus & porta FC						
16-80	Par. com. 1 F.bus	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-82	RIF 1 Fieldbus	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-84	Opz. com. par. stato	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-85	Par. com. 1 p. FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-86	RIF 1 porta FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-9*	Visualizz. diagn.						
16-90	Parola d'allarme	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-91	Parola di allarme 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-92	Parola di avviso	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-93	Parola di avviso 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-94	Parola di stato est.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32



4.1.18 17-** Opz. retroaz. mot

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
17-1*	Interf. enc. incr.						
17-10	Tipo segnale	[1] RS422 (5V TTL)	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-11	Risoluzione (PPR)	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
17-2*	Interfaccia enc. ass.	•					
17-20	Selezione protocollo	[0] Nessuna	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-21	Risoluzione (posizioni/giro)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint32
17-24	Lunghezza dati SSI	13 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
17-25	Frequenza di clock	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	3	Uint16
17-26	Formato dati SSI	[0] Codice gray	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-34	Baudrate HIPERFACE	[4] 9600	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-5*	Interf. resolver						
17-50	Poli	2 N/A	1 set-up		FALSE	0	Uint8
17-51	Tens. di ingresso	7.0 V	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-52	Freq. di ingresso	10.0 kHz	1 set-up		FALSE	2	Uint8
17-53	Rapporto di trasformaz.	0.5 N/A	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-56	Encoder Sim. Resolution	[0] Disabled	1 set-up		FALSE	-	Uint8
17-59	Interfaccia resolver	[0] Disabilitato	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-6*	Monitor. e appl.						
17-60	Verso retroazione	[0] Senso or.	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-61	Monitoraggio segnale di retroaz.	[1] Avviso	All set-ups		TRUE	-	Uint8

4.1.19 18-** Data Readouts 2

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
18-3*	Analog Readouts						
18-36	Analog Input X48/2 [mA]	0.000 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
18-37	Temp. Input X48/4	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-38	Temp. Input X48/7	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-39	Temp. Input X48/10	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-6*	Inputs & Outputs 2						
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
18-90	Visualizzaz. PID						
18-90	Errore PID di proc.	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-91	Usc. PID di proc.	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-92	Uscita bloccata PID processo	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-93	Uscita scalata guadagno PID proc.	0.0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16



4.1.20 30-** Special Features

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio-	Indice di conversio ne	Tipo
					namento		
	Oscillatore						
30-00	Mod. oscillaz.	[0] Freq. ass. , T. ass.	All set-ups		FALSE	-	Uint8
30-01	Delta freq. oscillaz. [Hz]	5.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-02	Delta freq. oscillaz. [%]	25 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
30-03	Delta freq. osc. Ris. conv. in scala	[0] Nessuna funzione	All set-ups		TRUE	-	Uint8
30-04	Salto freq. oscillaz. [Hz]	0.0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-05	Freq. salto oscill. [%]	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
30-06	Tempo di salto oscillaz.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
30-07	Tempo sequenza di oscill.	10.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
30-08	Tempo accel./decel. oscillaz.	5.0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
30-09	Funz. random di oscillaz.	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
30-10	Rapp. di oscillaz.	1.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-11	Rapporto random oscillaz. max.	10.0 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-12	Rapp. random oscillaz. min.	0.1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-19	Delta freq. oscillaz. scalata	0.0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
30-2*	Adv. Start Adjust						
30-20	High Starting Torque Time [s]	0.00 s	All set-ups	Х	TRUE	-2	Uint8
30-21	High Starting Torque Current [%]	100.0 %	All set-ups	Х	TRUE	-1	Uint32
30-22	Locked Rotor Protection	[0] Off	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
30-23	Locked Rotor Detection Time [s]	0.10 s	All set-ups	Х	TRUE	-2	Uint8
30-8*	Compatibilità (I)						
30-80	Induttanza asse d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-6	Int32
30-81	Resistenza freno (ohm)	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-2	Uint32
30-83	Vel. guad. proporz. PID	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
30-84	Guadagno proporzionale PID di processo	0.100 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint16



4.1.21 32-** Impost. di base MCO

	N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
	par.	·			FC 302	durante il	conversio	
32-00 Encoder 2						funzio-	ne	
22-00 Tipo segnale incrementale 11 RS422 (SV TTL) 2 set-ups TRUE - Uint8 2-201 Risoluzione incrementale 1024 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione incrementale 1024 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione assoluta 8192 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione assoluta 8192 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione assoluta 8192 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione assoluta 2-2000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione assoluto 2-2000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione dicoke encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione dicoke encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione dicoke encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 2-201 Risoluzione Risoluzion						namento		
23-201 Risoluzione incrementale 1024 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uinr32 2202 Protocollo assoluto (0) Nessuna 2 set-ups TRUE 0 Uinr32 23-203 Risoluzione assoluta 2 set-ups TRUE 0 Uinr32 23-205 Lunghezza dati encoder assoluto 25 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uinr32 23-205 TRUE 0 Uinr32 23-205 TRUE 0 Uinr32 23-207 TRUE 0 Uinr32	32-0*	Encoder 2						
23-20 Protocolic assoluto	32-00	Tipo segnale incrementale	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-03 Risoluzione assoluta	32-01	Risoluzione incrementale	1024 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
12-05 Lunghezza dati encoder assoluto 2.5 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uinta	32-02	Protocollo assoluto	[0] Nessuna	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-06 Frequenza di clock dell'encoder assoluto 262.000 kHz 2 set-ups TRUE 0 Ulint3	32-03	Risoluzione assoluta	8192 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-07 Generazione clock encoder assoluto [1] On 2 set-ups TRUE - Uint8	32-05	Lunghezza dati encoder assoluto	25 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
22-08 Lungh. cavo encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint16	32-06	Frequenza di clock dell'encoder assoluto	262.000 kHz	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-09 Monitoraggio encoder (i) Off 2 set-ups TRUE - Uint8	32-07	Generazione clock encoder assoluto	[1] On	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-10 Verso della rotazione [1] Nessun'azione 2 set-ups TRUE - Uint8 23-11 Denominatore unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 23-12 Numeratore unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 23-13 Enc.2 Control (0) No soft changing 2 set-ups TRUE - Uint8 23-14 Enc.2 node D 127 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 23-15 Enc.2 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 23-25 Enc.2 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 1024 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 1024 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 1024 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 1024 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 1024 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 2 set-ups TRUE - Uint8 23-23 Enc.2 CAN guard 2 set-ups TRUE - Uint8 2	32-08	Lungh. cavo encoder assoluto	0 m	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-11 Denominatore unità utente	32-09	Monitoraggio encoder	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
22-12 Numeratore unità utente 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32	32-10	Verso della rotazione	[1] Nessun'azione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
22-13 Enc.2 Control (0) No soft changing 2 set-ups TRUE - Uint8	32-11	Denominatore unità utente	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
127 14 Enc.2 node ID	32-12	Numeratore unità utente	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-15 Enc2 CAN guard	32-13	Enc.2 Control	[0] No soft changing	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-39 Encoder 1	32-14	Enc.2 node ID	127 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
1932-30 Tipo segnale incrementale [1] RS422 (5V TTL) 2 set-ups TRUE - Uint8 32-31 Risoluzione incrementale 1024 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-32 Protocollo assoluta 8192 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-33 Risoluzione assoluta 8192 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-35 Lunghezza dati encoder assoluto 25 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-35 Lunghezza dati encoder assoluto 262.000 kHz 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-37 Generazione clock encoder assoluto 262.000 kHz 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-37 Generazione clock encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-38 Lungh. cavo encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-38 Lungh. cavo encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-39 Monitoraggio encoder 0 0 Off 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-40 Terminazione encoder 0 0 Nf 2 set-ups TRUE - Uint8 32-40 Terminazione encoder 0 0 Nf 2 set-ups TRUE - Uint8 32-44 Enc.1 control 0 0 No soft changing 2 set-ups TRUE - Uint8 32-45 Enc.1 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 32-45 Enc.1 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 32-55 Fonte retroazione 32-50 Slave sorgente [2] Encoder 2 2 set-ups TRUE - Uint8 32-56 Repolatore PID 32-60 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-51 MCO 302 Ultimo com. [1] Scatto 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-61 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-62 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-66 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-66 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint33 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 s	32-15	Enc.2 CAN guard	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
1024 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32	32-3*	Encoder 1						
32-32 Protocollo assoluto (0) Nessuna 2 set-ups TRUE - Uint8	32-30	Tipo segnale incrementale	[1] RS422 (5V TTL)	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-33 Risoluzione assoluta 8192 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32	32-31	Risoluzione incrementale	1024 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
22-35 Lunghezza dati encoder assoluto 25 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint8	32-32	Protocollo assoluto	[0] Nessuna	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-36 Frequenza di clock dell'encoder assoluto 262.000 kHz 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-37 Generazione clock encoder assoluto (1) On 2 set-ups TRUE - Uint8 32-38 Lungh, cavo encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-39 Monitoraggio encoder (0) Off 2 set-ups TRUE - Uint8 32-34 TRUE - Uint8 32-44 Terminazione encoder (1) On 2 set-ups TRUE - Uint8 32-43 Enc.1 Control (0) No soft changing 2 set-ups TRUE - Uint8 32-44 Enc.1 node ID 127 N/A 2 set-ups TRUE - Uint8 32-45 Enc.1 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 32-45 Enc.1 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 32-55 Slave sorgente (2) Encoder 2 2 set-ups TRUE - Uint8 32-51 MCO 302 Ultimo com. (1) Scatto 2 set-ups TRUE - Uint8 32-56 Regolatore PID	32-33	Risoluzione assoluta	8192 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-37 Generazione clock encoder assoluto [1] On 2 set-ups TRUE - Uint8	32-35	Lunghezza dati encoder assoluto	25 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
22-38 Lungh. cavo encoder assoluto 0 m 2 set-ups TRUE 0 Uint16	32-36	Frequenza di clock dell'encoder assoluto	262.000 kHz	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-39 Monitoraggio encoder [0] Off 2 set-ups TRUE - Uint8	32-37	Generazione clock encoder assoluto	[1] On	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
1	32-38	Lungh. cavo encoder assoluto	0 m	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32-39	Monitoraggio encoder	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-44 Enc.1 node ID 127 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint8 32-45 Enc.1 CAN guard null 2 set-ups TRUE - Uint8 32-5* Fonte retroazione 32-50 Slave sorgente [2] Encoder 2 2 set-ups TRUE - Uint8 32-51 MCO 302 Ultimo com. [1] Scatto 2 set-ups TRUE - Uint8 32-6* Regolatore PID 32-60 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-61 Coefficiente derivativo 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-62 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups	32-40	Terminazione encoder	[1] On	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-45 Enc.1 CAN guard Null 2 set-ups TRUE - Uint8	32-43	Enc.1 Control	[0] No soft changing	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-5* Fonte retroazione 32-50 Slave sorgente [2] Encoder 2 2 set-ups TRUE - Uint8 32-51 MCO 302 Ultimo com. [1] Scatto 2 set-ups TRUE - Uint8 32-6* Regolatore PID	32-44	Enc.1 node ID	127 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
32-50 Slave sorgente [2] Encoder 2 2 set-ups TRUE - Uint8 32-51 MCO 302 Ultimo com. [1] Scatto 2 set-ups TRUE - Uint8 32-6* Regolatore PID 32-60 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-61 Coefficiente derivativo 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-62 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint32 32-70 Periodo di campion. per il reg.	32-45	Enc.1 CAN guard	null	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-61 MCO 302 Ultimo com. [1] Scatto 2 set-ups TRUE - Uint8 32-68 Regolatore PID 32-60 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-61 Coefficiente derivativo 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-62 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-5*	Fonte retroazione						
32-6* Regolatore PID 32-60 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-61 Coefficiente derivativo 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-62 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE - Uint8 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE - Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE - Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE - Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE - Uint32	32-50	Slave sorgente	[2] Encoder 2	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-60 Coeff. proporzionale 30 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-61 Coefficiente derivativo 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-62 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE - Uint8 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE - Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE - Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE - Uint32 32-73 Integral limit filter time 1 ms 2 set-ups TRUE - Uint32 32-73 Integral limit filter time 1 ms 2 set-ups TRUE - 3 Uint32	32-51	MCO 302 Ultimo com.	[1] Scatto	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-61 Coefficiente derivativo 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-62 Coeff. integrale 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-6*	Regolatore PID						
32-62 Coeff. integrale 32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-60	Coeff. proporzionale	30 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-61		0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-63 Val. limite per la somma integr. 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-64 Largh. di banda PID 1000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 32-65 Feed forward velocità 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-62	Coeff. integrale	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-65 Feed forward velocità 32-66 Feed-Forward acceleraz. 32-67 Max. errore di posizione consentito 32-68 Comportam. in inver. dello slave 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 32-73 Integral limit filter time 32-74 TRUE 0 Uint32 0 N/A 2 set-ups 7 TRUE 0 Uint32 2 set-ups 7 TRUE -3 Uint16 2 set-ups 7 TRUE 0 Uint32 3 set-ups 7 TRUE 0 Uint32 7 Set-ups 7 TRUE 0 Uint32			1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-66 Feed-Forward acceleraz. 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-64	Largh. di banda PID	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-65	Feed forward velocità	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-67 Max. errore di posizione consentito 20000 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-66	Feed-Forward acceleraz.					0	Uint32
32-68 Comportam. in inver. dello slave [0] Inversione ammessa 2 set-ups TRUE - Uint8 32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16				· · ·			 	Uint32
32-69 Periodo di campion. per il reg. PID 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint16 32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16		•		· ·				
32-70 Periodo di scans. per il gen. di profili 1 ms 2 set-ups TRUE -3 Uint8 32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16		·					-3	Uint16
32-71 Dimens. della finestra di contr. (attivaz.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-70							
32-72 Dimens. fin. di contr. (disatt.) 0 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint32 32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16	32-71						-	Uint32
32-73 Integral limit filter time 0 ms 2 set-ups TRUE -3 Int16						!		Uint32
						ł	-	
			0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int16

Elenchi dei parametri



N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
32-8*	Velocità accel.						
32-80	Velocità massima (encoder)	1500 RPM	2 set-ups		TRUE	67	Uint32
32-81	Rampa minima	1.000 s	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-82	Tipo di rampa	[0] Lineare	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
32-83	Risoluz. velocità	100 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-84	Velocità di default	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-85	Acceleraz. di default	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
32-86	Acc. up for limited jerk	100 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-87	Acc. down for limited jerk	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-88	Dec. up for limited jerk	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-89	Dec. down for limited jerk	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
32-9*	Sviluppo						
32-90	Sorgente di debug	[0] Sch. di com.	2 set-ups		TRUE	-	Uint8



4.1.22 33-** Impostaz. avv. MCO

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il	Indice di	Tipo
pu				1 C 302	funzio-	ne	
					namento		
33-0*	Spostam. a HOME						
33-00	Forza HOME	[0] Home non eseguito	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-01	Offset punto zero dalla pos. Home	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-02	Rampa per Homing	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-03	Velocità dell'homing	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-04	Comp. durante l'homing (azz. pos.)	[0] Inverso con indice	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-1*	Sincronizzazione						
33-10	Fattore di sincr. del master (M: S)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-11	Fattore di sincron. dello slave (M: S)	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-12	Offset posizione per sincronizzaz.	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-13	Finestra accuratezza per sincr. posiz.	1000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-14	Limite velocità relativa slave	0 %	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
33-15	Numero di marker master	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-16	Numero di marker slave	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-17	Distanza marker master	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-18	Distanza marker slave	4096 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-19	Tipo marker master	[0] Encoder Z positivo	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-20	Tipo marker slave	[0] Encoder Z positivo	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-21	Finestra tolleranza marker master	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-22	Finestra tolleranza riferim. slave	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-23	Comport. all'avvio per sinc.con marker	[0] Avvio funzione 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
33-24	Numero di marker per Fault	10 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-25	Numero di marker per READY	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-26	Filtro velocità	0 us	2 set-ups		TRUE	-6	Int32
33-27	Tempo filtro offset	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
33-28	Config. filtro marker	[0] Riferimento filtro 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-29	Tempo di filtr. per il filtr. del riferim.	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
33-30	Max. correz. marker	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-31	Tipo di sincronismo	[0] Standard	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-32	Feed Forward Velocity Adaptation	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-33	Velocity Filter Window	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint32
33-4*	Gestione limiti						
33-40	Comportam. al ragg. fine corsa	[0] Chiam. gestore err.	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-41	Fine corsa software negativo	-500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-42	Fine corsa software positivo	500000 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int32
33-43	Fine corsa software negativo attivo	[0] Non attivo	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-44	Fine corsa software positivo attivo	[0] Non attivo	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-45	Tempo nella fin. target	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint8
33-46	Valore limite finestra target	1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-47	Dimensioni della fin. target	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16





N. di	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo	Cambio	Indice di	Tipo
par.				FC 302	durante il	conversio	
					funzio-	ne	
					namento		
33-5*	Configurazione I/O						
33-50	Ingr. digitale morsetto X57/1	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-51	Ingr. digitale morsetto X57/2	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-52	Ingr. digitale morsetto X57/3	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-53	Ingr. digitale morsetto X57/4	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-54	Ingr. digitale morsetto X57/5	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-55	Ingr. digitale morsetto X57/6	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-56	Ingr. digitale morsetto X57/7	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-57	Ingr. digitale morsetto X57/8	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-58	Ingr. digitale morsetto X57/9	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-59	Ingr. digitale morsetto X57/10	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-60	Modalità mors. X59/1 e X59/2	[1] Uscita	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
33-61	Ingr. digitale morsetto X59/1	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-62	Ingr. digitale morsetto X59/2	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-63	Uscita dig. morsetto X59/1	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-64	Uscita dig. morsetto X59/2	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-65	Uscita dig. morsetto X59/3	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-66	Uscita dig. morsetto X59/4	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-67	Uscita dig. morsetto X59/5	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-68	Uscita dig. morsetto X59/6	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-69	Uscita dig. morsetto X59/7	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-70	Uscita dig. morsetto X59/8	[0] Nessuna funzione	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-8*	Parametri globali						
33-80	Numero programma attivo	-1 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Int8
33-81	Stato accensione	[1] Motore acceso	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-82	Monitoraggio stato conv.	[1] On	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-83	Comportam.dopo l'errore	[0] Evol. libera	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-84	Comportam. dopo Esc.	[0] Arresto controllato	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-85	MCO alimentato da alim. 24 V CC est.	[0] No	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-86	Morsetto per allar.	[0] Relè 1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-87	Stato mors. per allarme	[0] Nessun cambiam.	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-88	Par. di stato per allarme	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
33-9*	MCO Port Settings						
33-90	X62 MCO CAN node ID	127 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
33-91	X62 MCO CAN baud rate	[20] 125 Kbps	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-94	X60 MCO RS485 serial termination	[0] Off	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
33-95	X60 MCO RS485 serial baud rate	[2] 9600 Baud	2 set-ups		TRUE	-	Uint8



4.1.23 34-** Visualizz. dati MCO

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il	Indice di conversio	Tipo
					funzio- namento	ne	
34-0*	l Par. scrittura PCD				namento		
34-01	Scrittura PCD 1 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-02	Scrittura PCD 2 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-03	Scrittura PCD 3 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-04	Scrittura PCD 4 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-05	Scrittura PCD 5 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-06	Scrittura PCD 6 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-07	Scrittura PCD 7 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-08	Scrittura PCD 8 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-09	Scrittura PCD 9 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-10	Scrittura PCD 10 su MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-2*	Par. lettura PCD						
34-21	PCD 1 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-22	PCD 2 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-23	PCD 3 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-24	PCD 4 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-25	PCD 5 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-26	PCD 6 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-27	PCD 7 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-28	PCD 8 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-29	PCD 9 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-30	PCD 10 lettura da MCO	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-4*	Ingressi uscite						
34-40	Ingressi digitali	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-41	Uscite digitali	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-5*	Dati di processo						
34-50	Posizione effettiva	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-51	Posizione regolata	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-52	Posizione effettiva master	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-53	Posiz. zero dello slave	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-54	Posizione zero master	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-55	Curva (grafico) posizione	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-56	Errore di inseguimento	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-57	Errore di sincronismo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-58	Velocità effettiva	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-59	Velocità master effettiva	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-60	Stato sincronismo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-61	Stato dell'asse	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-62	Stato del programma	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
34-64	MCO 302 Stato	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-65	MCO 302 Controllo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
34-7*	Visual. diagn.						
34-70	MCO parola di allarme 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
34-71	MCO parola di allarme 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32



4.1.24 35-** Sensor Input Option

N. di par.	Descrizione dei parametri	Valore di default	4-set-up	Solo FC 302	Cambio durante il funzio- namento	Indice di conversio ne	Tipo
35-0*	Temp. Input Mode						
35-00	Term. X48/4 Temp. Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-01	Term. X48/4 Input Type	[0] Not Connected	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-02	Term. X48/7 Temp. Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-03	Term. X48/7 Input Type	[0] Not Connected	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-04	Term. X48/10 Temp. Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-05	Term. X48/10 Input Type	[0] Not Connected	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-06	Temperature Sensor Alarm Function	[5] Stop e scatto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-1*	Temp. Input X48/4						
35-14	Term. X48/4 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	[0] Disabilitato	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-2*	Temp. Input X48/7	•					
35-24	Term. X48/7 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	[0] Disabilitato	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-26	Term. X48/7 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-3*	Temp. Input X48/10						
35-34	Term. X48/10 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	[0] Disabilitato	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-4*	Analog Input X48/2	•					
35-42	Term. X48/2 Low Current	4.00 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-43	Term. X48/2 High Current	20.00 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	0.000 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	100.000 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-46	Term. X48/2 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

5 Ricerca guasti

5.1.1 Avvisi/Messaggi di allarme

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 tre modi:

- Utilizzando il pulsante [RESET] sul LCP.
- Tramite un ingresso digitale con la funzione "Reset".
- Mediante la comunicazione seriale/un bus di campo opzionale.

NOTA!

Dopo un ripristino manuale tramite il tasto [RESET] sull'LCP, è necessario premere il tasto [AUTO ON] per riavviare il motore!

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).

Gli allarmi con scattto bloccato offrono una ulteriore protezione, nel senso che occorre staccare l'alimentazione di rete prima di potere ripristinare l'allarme. Dopo la riaccensione, il convertitore di frequenza non è più bloccato e può essere ripristinato come descritto in alto una volta che è stata eliminata la causa.

È inoltre possibile ripristinare gli allarmi che non sono bloccati utilizzando la funzione di ripristino automatico in 14-20 Modo ripristino (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 Protezione termica motore. Dopo un allarme/scatto, il motore girerà a ruota libera e lampeggeranno l'allarme e l'avviso. Dopo aver eliminato il problema, continuerà a lampeggiare solo l'allarme fino al ripristino del convertitore di frequenza.





No.	Descrizione	Avviso	Allarme/scatto	All./scatto blocc.	Descrizione Riferimento
1	10V basso	Х			
2	Errore zero vivo	(X)	(X)		6-01 Funz. temporizz. tensione zero
3	Nessun motore	(X)			1-80 Funzione all'arresto
4	Perdita fase di rete	(X)	(X)	(X)	14-12 Funz. durante sbilanciamento di rete
5	Tensione collegamento CC alta	Х			
6	Tensione bus CC bassa	Х			
7	Sovratens. CC	Х	Х		
8	Sottotens. CC	Х	Х		
9	Inverter sovracc.	Х	Х		
10	Motore ETR sovratemperatura	(X)	(X)		1-90 Protezione termica motore
11	Sovratemp. term. motore	(X)	(X)		1-90 Protezione termica motore
12	Limite di coppia	Х	Х		
13	Sovracorrente	Х	Х	Х	
14	Guasto di terra	Х	Х	Х	
15	Errore hardware		Х	Х	
16	Cortocircuito		Х	Х	
17	Std bus timeout	(X)	(X)		8-04 Funzione temporizz. parola di controllo
22	Freno mecc. sollevatore	(X)	(X)		Gruppo parametri 2-2*
23	Guasto interno ventola	Х			
25	Resistenza freno in corto-circuito	Х			
26	Limite di potenza resistenza freno	(X)	(X)		2-13 Monitor. potenza freno
27	Chopper di frenatura in cortocircuito	Х	Х		
28	Controllo freno	(X)	(X)		2-15 Controllo freno
29	Temp. dissip.	Х	х	Х	
30	Fase U del motore mancante	(X)	(X)	(X)	4-58 Funzione fase motore mancante
31	Fase V del motore mancante	(X)	(X)	(X)	4-58 Funzione fase motore mancante
32	Fase W del motore mancante	(X)	(X)	(X)	4-58 Funzione fase motore mancante
33	Guasto di accensione		Х	Х	
34	Errore comunicazione bus di campo	Х	Х		
36	Guasto di rete	Х	Х		
37	Sbilanciamento di fase		Х		
38	Guasto interno		Х	Х	
39	Sensore dissip.		Х	Х	
40	Sovraccarico dell'uscita dig. mors. 27	(X)			5-00 Modo I/O digitale, 5-01 Modo Morsetto 27
41	Sovraccarico dell'uscita dig. mors. 29	(X)			5-00 Modo I/O digitale, 5-02 Modo Morsetto 29
45	Guasto di terra 2	Х	Х	Х	
46	Alim. sch. pot		Х	Х	
47	Alim. 24 V bassa	Х	Х	Х	
48	Al. 1,8V bass.		Х	Х	
49	Lim. velocità	Х			
50	AMA calibrazione fallita		Х		
51	AMA controllo U _{nom} e I _{nom}		Х		
52	AMA I _{nom} bassa		Х		
53	AMA motore troppo grande		Х		
54	AMA motore troppo piccolo		Х		
55	AMA parametro fuori intervallo		Х		
56	AMA interrotta dall'utente		Х		
57	Timeout AMA		х		



No.	Descrizione	Avviso	Allarme/scatto	All./scatto blocc.	Descrizione
					Riferimento
58	AMA guasto interno	Х	Х		
59	Limite corrente	Х			
60	Interbl. esterno	Х	Х		
61	Errore retroazione	(X)	(X)		4-30 Funzione di perdita retroazione motore
62	Limite massimo frequenza di uscita	Х			
63	Fr. mecc. basso		(X)		2-20 Corrente rilascio freno
64	Limite tens.	Х			
65	Sovratemperatura scheda di comando	Х	Х	Х	
66	Bassa temp. dissip.	Х			
67	Configurazione opzioni cambiata		X		
68	Arresto sicuro	(X)	(X) ¹⁾		5-19 Arresto di sicurezza morsetto 37
69	Temp. scheda pot.		Х	Х	
70	Configurazione FC non valida			Х	
73	R. Aut. Arr. sic	(X)	(X)		5-19 Arresto di sicurezza morsetto 37
76	Setup unità pot.	Х			
77	Modo pot. rid.	Х			14-59 Numero effettivo unità inverter
78	Err. di inseg.	(X)	(X)		4-34 Funz. errore di inseguim.
79	Conf. t. pot.n.c		Х	X	
80	Convertitore di frequenza Inizializzato al valore di default		Х		
81	CSIV dannegg.		Х		
82	Errore par. CSIV		Х		
85	Errore Profibus/Profisafe		Х		
90	Mon. retroaz.	(X)	(X)		17-61 Monitoraggio segnale di retroaz.
91	Imp. errata ingresso analogico 54			Х	S202
250	N. parte ric.			Х	14-23 lmp. codice tipo
251	Nuovo codice tipo		Х	Х	

Tabella 5.1 Lista di codici di allarme/avviso

- (X) Dipendente dal parametro
- 1) Non è possibile autoripristinare tramite *14-20 Modo ripristino*

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 par. 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		
Scatto bloccato	giallo e rosso		



Paro	la d'allarme,	parola di stat	o estesa				
Bit	Hex	Dec	Parola d'allarme	Parola d'allarme 2	Parola di avviso	Parola di avviso 2	Parola di stato estesa
0	00000001	1	Controllo freno (A28)	ServiceTrip, lettura/ scrittura	Controllo freno (W28)	riservato	Funz. rampa
1	00000002	2	Temperatura dissipatore (A29)	ServiceTrip, (riservato)	Temperatura dissipatore (W29)	riservato	AMA in funz.
2	00000004	4	Guasto di terra (A14)	ServiceTrip, codice / pezzo di ricambio	Guasto di terra (A14)	riservato	Avviamento s. orario/ antiorario
3	00000008	8	Temp. sch. contr. (A65)	ServiceTrip, (riservato)	Temp. sch. contr. (W65)	riservato	Slow Down
4	00000010	16	Timeout par. contr. (A17)	ServiceTrip, (riservato)	Timeout par. contr. (W17)		Catch Up
5	00000020	32	Sovracorrente (A13)	riservato	Sovracorrente (W13)	riservato	Retroazione alta
6	00000040	64	Limite di coppia (A12)	riservato	Limite di coppia (W12)	riservato	Retroazione bassa
7	00000080	128	Sovrtp.ter.mot (A11)	riservato	Sovrtp.ter.mot (W11)	riservato	Corrente di uscita alta
8	00000100	256	Sovr. ETR mot. (A10)	riservato	Sovr. ETR mot. (W10)	riservato	Corrente di uscita bassa
9	00000200	512	Sovracc. invert. (A9)	riservato	Sovracc. invert. (W9)	riservato	Frequenza di uscita alta
10	00000400	1024	Sottotens. CC (A8)	riservato	Sottotens. CC (W8)		Frequenza di uscita bassa
11	00000800	2048	Sovrat. CC (A7)	riservato	Sovrat. CC (W7)		Controllo freno OK
12	00001000	4096	Cortocircuito (A16)	riservato	Tens. CC bas. (W6)	riservato	Frenata max.
13	00002000	8192	Guasto di accensione (A33)	riservato	Tens. CC alta (W5)		Frenata
14	00004000	16384	Gua. fase rete (A4)	riservato	Gua. fase rete (W4)		Fuori dall'intervallo di velocità
15	000080000	32768	AMA Non OK	riservato	Nessun motore (W3)		OVC attivo
16	00010000	65536	Errore zero vivo (A2)	riservato	Errore zero vivo (W2)		Freno CA
17	00020000	131072	Guasto interno (A38)	Errore KTY	10V basso (W1)	Avv. KTY	Timelock password
18	00040000	262144	Sovracc. freno (A26)	Errore ventilatori	Sovracc. freno (W26)	Avv. ventilatori	Protezione password
19	00080000	524288	Guasto fase U (A30)	Errore ECB	Resistenza freno (W25)	Avv. ECB	
20	00100000	1048576	Guasto fase V (A31)	riservato	IGBT freno (W27)	riservato	
21	00200000	2097152	Guasto fase W (A32)	riservato	Limite velocità (W49)	riservato	
22	00400000	4194304	Guasto F.bus (A34)	riservato	Guasto F.bus (W34)	riservato	Inutilizzato
23	00800000	8388608	Alim. 24V bassa (A47)	riservato	Alim. 24V bassa (W47)	riservato	Inutilizzato
24	01000000	16777216	Guasto di rete (A36)	riservato	Guasto di rete (W36)	riservato	Inutilizzato
25	02000000	33554432	Alim. 1,8V bassa (A48)	riservato	Limite di corrente (W59)	riservato	Inutilizzato
26	04000000	67108864	Resistenza freno (A25)	riservato	Bassa temp. (W66)	riservato	Inutilizzato
27	08000000	134217728	IGBT freno (A27)	riservato	Limite tens. (W64)	riservato	Inutilizzato
28	10000000	268435456	Cambio di opz. (A67)	riservato	Perdita encoder (W90)	riservato	Inutilizzato
29	20000000	536870912	Convertitore di frequenza inizia- lizzato (A80)	Errore di retroazione (A61, A90)	Errore di retroazione (W61, W90)		Inutilizzato
30	40000000	1073741824	Arresto di sicurezza (A68)	-	Arresto di sicurezza (W68)	Arresto di sicurezza PTC 1 (W71)	Inutilizzato
31	80000000	2147483648	Fr. mecc. basso (A63)	Guasto pericoloso (A72)	Parola di stato estesa	. , ,	Inutilizzato

Tabella 5.2 Descrizione di parola di allarme, parola di avviso e parola di stato estesa



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 16-94 Parola di stato est..

AVVISO 1, 10V basso:

La tensione 10 V del morsetto 50 sulla scheda di comando è inferiore a 10 V.

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

AVVISO/ALLARME 2, Errore zero vivo

Il segnale sul morsetto 53 o 54 è inferiore al 50% dei valori impostati rispettivamente nei parametri 6-10 Tens. bassa morsetto 53, 6-12 Corr. bassa morsetto 53, 6-20 Tens. bassa morsetto 54, o 6-22 Corr. bassa morsetto 54

AVVISO/ALLARME 3, Nessun motore:

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

AVVISO/ALLARME 4, Gua. fase rete:

Mancanza di una fase sul lato alimentazione o sbilanciamento eccessivo della tensione di rete.

Questo messaggio viene visualizzato anche in caso di guasto del raddrizzatore di ingresso sul convertitore di frequenza. Controllare la tensione e la corrente di alimentazione del convertitore di frequenza.

AVVISO 5, Tensione collegamento CC alta:

La tensione del circuito intermedio (CC) supera il limite di avviso alta tensione. Il limite dipende dalla tensione nominale del convertitore di frequenza. Il conv. di frequenza è ancora attivo.

AVVISO 6, Tensione bus CC bassa:

La tensione del circuito intermedio (CC) è inferiore al limite di avviso bassa tensione. Il limite dipende dalla tensione nominale del convertitore di frequenza. Il conv. di frequenza è ancora attivo.

AVVISO/ALLARME 7, Sovratensione CC:

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

Ricerca guasti:

Collegare una resistenza di frenatura

Aumentare il tempo di rampa.

Cambiare il tipo di rampa

Attivare le funzioni in 2-10 Funzione freno

Aumento 14-26 Ritardo scatto al guasto inverter

AVVISO/ALLARME 8, Sottotens. CC:

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

Ricerca guasti:

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

Eseguire il test della tensione di ingresso

Eseguire il test del circuito di soft charge e del circuito raddrizzatore

AVVISO/ALLARME 9, Inverter sovracc.:

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

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

AVVISO/ALLARME 10, Sovr. ETR motore

La protezione termica elettronica (ETR), rileva un surriscaldamento del motore. È possibile scegliere se il convertitore di frequenza debba inviare un avviso o un allarme quando il contatore raggiunge il 100% in 1-90 Protezione termica motore. Il guasto è dovuto al fatto che il motore è stato sovraccaricato oltre il 100% per troppo tempo. Controllare che 1-24 Corrente motore motore sia stato impostato correttamente.

AVVISO/ALLARME 11, Sovratemp. term. motore:

Il termistore o il relativo collegamento è scollegato. È possibile scegliere se il convertitore di frequenza debba inviare un avviso o un allarme quando il contatore raggiunge il 100% in 1-90 Protezione termica motore. Controllare che il termistore sia collegato correttamente tra il morsetto 53 o 54 (ingresso di tensione analogico) ed il morsetto 50 (alimentazione +10 V), o tra il morsetto 18 o 19 (solo ingresso digitale PNP) ed il morsetto 50. Se viene utilizzato un sensore KTY, controllare la connessione corretta tra il morsetto 54 e 55.

AVVISO/ALLARME 12, Limite di coppia:

La coppia è superiore al valore in 4-16 Lim. di coppia in modo motore (funzionamento motore) oppure a quello in 4-17 Lim. di coppia in modo generatore (funzionamento rigenerativo).

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.

ALLARME 14, Guasto di terra:

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



Spegnere il convertitore di frequenza e rimuovere il guasto di terra.

ALLARME 15, Hardware incompleto:

Un'opzione installata non è gestita dall'attuale scheda di comando (hardware o software).

ALLARME 16, Cortocircuito:

È presente un corto circuito nel motore o sui morsetti del motore.

Spegnere il convertitore di frequenza ed eliminare il corto circuito.

AVVISO/ALLARME, Timeout parola di controllo:

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

Se 8-04 Funzione temporizz. parola di controllo è impostato su Arresto e Scatto, viene visualizzato un avviso e il convertitore di frequenza decelera gradualmente fino a scattare, emettendo un allarme.

8-03 Temporizzazione parola di controllopuò eventualmente essere aumentato.

ALLARME 22, Fr. mecc. soll.:

Il valore visualizzato indica il tipo di guasto. 0 = la coppia di rif. non viene raggiunta entro il tempo di timeout. 1 =Nessun segnale di retroazione dal freno entro il tempo di timeout.

AVVISO 23, Guasto ventola interna:

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

AVVISO 24, Guasto ventola esterna:

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

AVVISO 25, Resistenza freno in corto-circuito:

La resistenza di frenatura viene monitorata durante il funzionamento. Se entra in corto circuito, la funzione freno è disattivata e compare l'avviso. Il convertitore di frequenza funziona ancora, ma senza la funzione di frenatura. Spegnere il convertitore di frequenza e sostituire la resistenza di frenatura (vedere 2-15 Controllo freno).

ALLARME/AVVISO 26, Limite di potenza resistenza freno

La potenza trasmessa alla resistenza freno viene calcolata come percentuale, sotto forma di valore medio degli ultimi 120 sec., sulla base del valore della resistenza freno (2-11 Resistenza freno (ohm)) e della tensione del circuito intermedio. L'avviso è attivo quando la potenza di frenatura dissipata è superiore al 90%. Se in 2-13 Monitor. potenza freno, è stato selezionato Scatto [2], il convertitore di frequenza si disinserisce ed emette questo allarme quando la potenza di frenatura dissipata supera il 100%.

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

Durante il funzionamento il transistor di frenatura viene controllato e, se entra in corto circuito, la funzione di frenatura viene disattivata e viene visualizzato l'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 sarà trasmessa alla resistenza freno, anche se non è attiva.

Spegnere il convertitore di frequenza e rimuovere la resistenza freno.

Questo allarme/ avviso potrebbe anche essere emesso in caso di surriscaldamento della resistenza freno. I morsetti da 104 a 106 sono disponibili come resistenza freno. Ingressi Klixon, fare riferimento alla sezione Interruttore di temperatura della resistenza freno.

ATTENZIONE

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

ALLARME/AVVISO 28, Controllo freno fallito

Guasto resistenza freno: la resistenza freno non è collegata/ in funzione.

ALLARME 29, Sovratemperatura conv. freq.:

Se la custodia ha un grado di protezione IP 20 o IP 21/tipo 1, la temperatura di disinserimento del dissipatore è di 95 °C \pm 5 °C. Il guasto di temperatura non può essere ripristinato finché la temperatura del dissipatore non scende sotto i 70 °C \pm 5 °C.

Il guasto potrebbe essere causato da:

- Temperatura ambiente troppo elevata
- Cavo motore troppo lungo

ALLARME 30, Fase U del motore mancante:

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

Spegnere il 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.

Spegnere il convertitore di frequenza e controllare la fase motore V.

ALLARME 32, Fase W del motore mancante:

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

Spegnere il convertitore di frequenza e controllare la fase motore W.

ALLARME 33, Guasto di accensione:

sono state effettuate troppe accensioni in un intervallo di tempo troppo breve. Vedere il capitolo *Specifiche generali* per il numero consentito di accensioni entro un minuto.



AVVISO/ALLARME 34, Errore comunicazione bus di campo:

Il bus di campo sull'opzione di comunicazione della scheda di rete non funziona correttamente. Controllare i parametri associati al modulo e assicurarsi che sia correttamente inserito nello slot A del convertitore di frequenza. Controllare il cablaggio del bus di campo.

AVVISO/ALLARME 36, Guasto di rete:

questo avviso/allarme è attivo solo se la tens. di aliment. al conv. di freq. non è più presente e se 14-10 Guasto di rete NON è impostato su OFF. Possibile correz.: controllare i fusibili al convertitore di frequenza

ALLARME 37, Sbilanciamento di fase:

Esiste uno squilibrio di corrente tra le unità di pot.

ALLARME 38, Guasto interno:

In presenza di questo allarme può essere utile contattare il vostroDanfossrivenditore Alcuni tipici messaggi di allarme:

OSTIOL	dinossilvenditore Alcum tipici messaggi di alianne.
0	Impossibile inizializzare la porta seriale. Guasto hardware grave
256	I dati nell'EEPROM della scheda di potenza sono corrotti o
	troppo vecchi
512	I dati nell'EEPROM della scheda di comando sono corrotti
	o troppo vecchi
513	Timeout di comunicazione durante la lettura dei dati
	EEPROM
514	Timeout di comunicazione durante la lettura dei dati
	EEPROM
515	
	riconoscere i dati dell'EEPROM
516	
	scrittura è in corso
517	Il comando di scrittura è in timeout
518	Guasto EEPROM
519	L
	1024 – 1279 Impossibile inviare il telegramma CAN. (1027
	indica un eventuale guasto hardware)
1281	Timeout flash DSP
1282	Incompatibilità della versione software del micro della
	scheda di potenza
1283	'
	scheda di potenza
	Impossibile leggere la versione software del DSP
	L'opzione SW nello slot A è troppo vecchia
1300	L'opzione SW nello slot B è troppo vecchia
1311	L'opzione SW nello slot C0 è troppo vecchia
1312	L'opzione SW nello slot C1 è troppo vecchia
1315	L'opzione SW nello slot A non è supportata (non è
	consentita)
1316	L'opzione SW nello slot B non è supportata (non è
	consentita)
1317	L'opzione SW nello slot C0 non è supportata (non è
	consentita)
1318	L'opzione SW nello slot C1 non è supportata (non è
	consentita)

1536	È stata registrata un'eccezione nel Controllo orientato all'applicazione. Informazioni di debug scritte su LCP
1792	Il watchdog del DSP è attivo. Il debug dei dati del
	Controllo orientato al motore della parte di potenza non
	viene trasferito correttamente
2049	Dati di potenza riavviati
2315	Versione SW mancante dalla sezione di potenza.
2816	Overflow dello stack Modulo della scheda di controllo
2817	Attività pianificatore lente
2818	Attività rapide
2819	Thread parametro
2820	Overflow dello stack LCP
2821	Overflow della porta seriale
2822	Overflow della porta USB
3072-	Il valore del parametro non rientra nei limiti consentiti.
5122	Eseguire l'inizializzazione. Il numero del parametro che ha
	generato l'allarme: Sottrarre il codice da 3072. Es. codice
	errore 3238: 3238-3072 = 166 non rientra nei limiti
5123	Opzione nello slot A: Hardware incompatibile con l'HW
	della scheda di controllo
5124	Opzione nello slot B: Hardware incompatibile con l'HW
	della scheda di controllo
5125	Opzione nello slot C0: Hardware incompatibile con l'HW
	della scheda di controllo
5126	Opzione nello slot C0: Hardware incompatibile con l'HW
	della scheda di controllo
5376-	Memoria insufficiente
6231	

ALLARME 39, Sensore dissipatore:

Nessuna retroazione dal sensore di temperatura del dissipatore.

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

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

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

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

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

AVVISO 42, Sovraccarico dell'uscita dig. X30/6:

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

AVVISO 42, Sovraccarico dell'uscita dig. X30/7:

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



ALLARME 45, Guasto di terra 2:

è presente una scarica dalle fasi di uscita verso terra, nel cavo fra il convertitore di frequenza e il motore o nel motore stesso. Spegnere il convertitore di frequenza e rimuovere il guasto di terra. Questo allarme si trova sotto la sequenza di test per l'avviamento.

ALLARME 46, Alimentazione scheda di potenza:

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

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

AVVISO 47, Alim. 24V bassa:

L'alimentazione esterna ausiliaria 24V CC potrebbe essere sovraccarica, in caso contrario, contattare il proprio rivenditore Danfoss.

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

Contattare il proprio Danfoss fornitore.

AVVISO 49, Lim. velocità:

La velocità non è compresa nell'intervallo specificato in 4-11 Lim. basso vel. motore [giri/min] e 4-13 Lim. alto vel. motore [giri/min].

ALLARME 50, AMA taratura non riuscita:

Il motore non è adeguato alla taglia specifica del convertitore di frequenza. Avviare ancora una volta la procedura AMA tramite 1-29 Adattamento automatico motore (AMA), eventualmente con una funzione AMA ridotto. Se il guasto persiste, controllare i dati del motore.

ALLARME 51, AMA controllo Unom e Inom:

Probabilmente è errata l'impostazione della tensione motore, della corrente motore e della potenza motore . Controllare che le impostazioni .

ALLARME 52, AMA Inom bassa:

la corrente motore è troppo bassa. Controllare le impostazioni.

ALLARME 53, AMA motore troppo grande:

Il motore è troppo grande per poter eseguire l'AMA.

ALLARME 54, AMA motore troppo grande:

I motore è troppo piccolo per poter eseguire l'AMA.

ALLARME 55, AMA par. fuori campo:

I valori parametrici del motore rilevati dal motore sono al di fuori del campo accettabile.

ALLARME 56, AMA interrotto dall'utente:

L'AMA è stato interrotto dall'utente.

ALLARME 57, AMA timeout:

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

ALLARME 58, AMA guasto interno:

Contattare il proprio Danfoss fornitore.

AVVISO 59, Limite corrente:

La corrente è superiore al valore in 4-18 Limite di corrente

AVVISO 60, Interblocco esterno:

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

AVVISO/ALLARME 61, Errore di retroazione:

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

AVVISO 62, Limite massimo frequenza di uscita:

La frequenza di uscita è superiore al valore impostato in 4-19 Freq. di uscita max.. Questo è un avviso in modalità VVC^{plus} e un allarme (scatto) in modalità Flux.

ALLARME 63, Freno meccanico basso:

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

AVVISO 64, Limite tens.:

la combinazione di carico e velocità richiede una tensione motore superiore alla tensione collegamento CC effettiva.

AVVISO/ALLARME/SCATTO 65, Sovratemperatura scheda di controllo:

sovratemperatura scheda di controllo: la temperatura di disinserimento della scheda di controllo è di 80° C.

AVVISO 66, Temp. dissip. bassa:

La misura della temp. del dissip. è pari a 0° C. Ciò potrebbe indicare che il sensore di temp. è guasto e pertanto la vel. della ventola viene aumentata al mass. nel caso che la sezione di potenza o la scheda di controllo siano surriscaldati.

ALLARME 67, Configurazione opzioni cambiata:

Una o più opzioni sono stati aggiunti o rimossi dall'ultimo spegnimento.

ALLARME 68, Arresto sicuro:

È stato attivato l'arresto di sicurezza. Per riprendere il funzionamento normale, applicare 24 V CC al morsetto 37. Premere il tasto [RESET] sull'LCP..

WARNING 68, Arresto sicuro:

È stato attivato l'arresto di sicurezza. Il funzionamento normale riprenderà quando sarà disattivato l'Arresto di Sicurezza. Avviso Riavviamento automatico!

ALLARME 69, Sovratemperatura scheda di potenza

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



Ricerca guasti:

Verificare il funzionamento delle ventole sullo sportello.

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

Verificare che la piastra passacavi sia correttamente installata sui convertitori di frequenza IP 21 e IP 54 (NEMA 1 e NEMA 12).

ALLARME 70, Configurazione FC illegale:

la combinazione attuale della scheda di comando e della scheda di potenza non è consentita.

ALLARME 71, Arr. sic. PTC 1:

La funzione di sicurezza è stata attivata dalla scheda termistore PTC 1 MCB 112 (motore troppo caldo). Il normale funzionamento riprenderà quando MCB 112 applicherà nuovamente una tensione di 24 V al morsetto T-37 (quando la temperatura del motore avrà raggiunto un valore accettabile) e quando l'ingresso digitale proveniente da MCB 112 sarà disattivato. Inoltre è necessario inviare un segnale di reset (tramite bus, I/O digitale o premendo [RESET]).

AVVISO 71, Arr. sic. PTC 1:

La funzione di sicurezza è stata attivata dalla scheda termistore PTC 1 MCB 112 (motore troppo caldo). Il normale funzionamento riprenderà quando MCB 112 applicherà nuovamente una tensione di 24 V al morsetto T-37 (quando la temperatura del motore avrà raggiunto un valore accettabile) e quando l'ingresso digitale proveniente da MCB 112 sarà disattivato. Avviso Riavvio automatico.

ALLARME 72, Guasto peric.:

Arresto di sicurezza con scatto bloccato. L'allarme di guasto pericoloso si attiva se la combinazione dei comandi di arresto di sicurezza è diversa da quella prevista. Questo è il caso se la scheda termistore MCB 112 VLT PTC abilita X44/10 ma l'arresto di sicurezza non è attivo. Inoltre, se il MCB 112 è l'unico dispositivo che utilizza l'arresto di sicurezza (specificato selezionando [4] o [5] nel par. 5-19), una combinazione imprevista è l'attivazione dell'arresto di sicurezza senza che venga attivato X44/10. La tabella seguente riepiloga le combinazioni impreviste che comportano l'allarme 72. Se X44/10 è attivato nella selezione 2 o 3, questo segnale viene ignorato! Tuttavia, il MCB 112 sarà ancora in grado di attivare l'arresto di sicurezza.

Funzione	No.	X44/ 10 (DI)	Arresto di sicurezza T37
Avviso PTC 1	[4]	+	-
		-	+
Allarme PTC 1	[5]	+	-
		-	+
PTC 1 e relè A	[6]	+	-
PTC 1 e relè W	[7]	+	-
PTC 1 e relè A/W	[8]	+	-
PTC 1 e relè W/A	[9]	+	-

+ + = attivato

- = non attivato

AVVISO 73, Ripristino automatico arresto di sicurezza:

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

AVVISO 76, Setup dell'unità di potenza:

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

Ricerca guasti:

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

AVVISO 77, Modo pot. rid.

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

ALLARME 78, Errore di inseguim.

La differenza fra il valore del setpoint e quello effettivo supera il valore impostato in 4-35 Err. di inseg.. Disabilitare la funzione tramite il 4-34 Funz. errore di inseguim. o selezionare un allarme/avviso sempre nel 4-34 Funz. errore di inseguim.. Controllare la meccanica in corrispondenza di carico e motore, controllare i collegamenti di retroazione da motore encoder - a convertitore di frequenza. Selezionare la funzione di retroazione motore nel 4-30 Funzione di perdita retroazione motore. Regolare la banda dell'errore di inseguimento nei par. 4-35 Err. di inseg. e 4-37 Err. di inseguim. dur. rampa.

ALLARME 79, Configurazione della sezione di potenza non valida:

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

ALLARME 80, Convertitore di frequenza Inizializzato al valore di default:

Dopo un ripristino manuale (a tre dita), le impostazioni dei parametri vengono Inizializzate al valore di default.

ALLARME 81, CSIV dannegg.

Errori di sintassi nel file CSIV.

ALLARME 82, Errore parametri CSIV:

Il CSIV ha fallito nell'inizializzazione di un parametro.

ALLARME 85, Guasto per. PB:

Errore Profibus/Profisafe.

ALLARME 86, Guasto per. DI:

Errore sensore.

ALLARME 88 Rilevamento opzioni:

Rilevata una modifica nella configurazione delle opzioni Questo allarme viene emesso quando 14-89 Option Detection è impostato a [0] Configurazione bloccata e la configurazione delle opzioni, per qualche ragione, è stata modificata. Occorre abilitare la modifica della configurazione delle



opzioni in 14-89 Option Detection prima che venga accettato qualsiasi cambiamento. Se la modifica della configurazione non viene accettata, sarà possibile ripristinare l'allarme 88 (scatto bloccato) solo quando sarà stata ripristinata/corretta la necessaria configurazione delle opzioni

ALLARME 90, Mon. retroaz.:

Verificare il collegamento all'opzione encoder ed eventualmente sostituire il MCB 102or MCB 103.

ALLARME 91, Imp. errata ingresso analogico 54:

Se è coll. un sensore KTY al morsetto dell'ingresso analogico 54 l'int. S202 deve essere in posizione OFF (ingr. tensione).

ALLARME 243, IGBT freno:

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

- 1 = modulo inverter più a sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 2 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F1 o F3.
- 3 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 5 = modulo raddrizzatore.

ALLARME 244, Temperatura dissipatore:

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

- 1 = modulo inverter più a sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 2 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F1 o F3.
- 3 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 5 = modulo raddrizzatore.

ALLARME 245, Sensore dissipatore:

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

- 1 = modulo inverter più a sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 2 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F1 o F3.
- 3 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 5 = modulo raddrizzatore.

ALLARME 246, Alimentazione scheda potenza:

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

- 1 = modulo inverter più a sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 2 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F1 o F3.
- 3 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 5 = modulo raddrizzatore.

ALLARME 247, Temperatura scheda di potenza:

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

- 1 = modulo inverter più a sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 2 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F1 o F3.
- 3 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 5 = modulo raddrizzatore.

ALLARME 248, Configurazione sezione di potenza non valida:

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

- 1 = modulo inverter più a sinistra.
- 2 = modulo inverter intermedio nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 2 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F1 o F3.
- 3 = modulo inverter a destra nel convertitore di frequenza F2 o F4.
- 5 = modulo raddrizzatore.

ALLARME 250, N. parte ric.:

È stato sostituito l'alimentatore o l'alimentatore switching. Il convertitore di frequenza codice tipo deve essere ripristinato nella EEPROM. Selez. il codice tipo corretto in *14-23 Imp. codice tipo* in base all'etichetta dell'unità. Ricordarsi di selez. 'Salva in EEPROM' per terminare.

ALLARME 251, Nuovo Codice tipo:

Il convertitore di frequenza ha un nuovo codice tipo.



Indice		Impostazione Dei Parametri	17
		Impostazioni	
Α		Di Default	
Abbreviazioni	3	Di Fabbrica	
Accesso Ai Parametri		Impulsi Dell'encoder	
Alimentazione Di Rete		Inform. Parametri	
Ambiente		Ingressi Analogici	
Arresto	177	Inizializzazione	1
Arresto	14		
A Ruota Libera		J	
Avviamento/Arresto	10	Jog	4
Avviamento/arresto Impulsi	11		
Avvisi	204	L	
		LCP	. 12, 20
С		LED	12
Carico Termico	39, 156	Log	
Catch Up	•	Allarme	
Cavi		Storico	152
Change-Of-State		M	
Comunicazione Seriale		MCB 11376, 81	06 08
Configurazione	104, 106, 126	114	-
Controllato Da Bus	88	Menu	
Controllo Del Freno	208	Principale	17
Coppia Di Spunto	4	Rapido	. 13, 17
		Messaggi	
D		Di Allarme Di Stato	
Definizioni	4	Modalità	12
Della Scheda Di Rete	210	Di Visualizzazione - Selezione Delle Visualizzazioni	15
DeviceNet	121	Menu Principale	
Display Grafico		Menu Rapido	•
		Visualizzazione	13
E		Modifica Dei Dati	19
Encoder Incrementale	157	Di Un Gruppo Di Valori Di Dati Numerici	
Ethernet		Di Un Valore Di Testo	19
	•	Modo Di Funzionamento	25
EtherNet/IP		Mors.	
ETR	156, 208	X45/1, Usc. Scala Min., 6-71	
		X45/3, Usc. Scala Min., 6-81	
F		Morsetti Elettrici	9
Forward Open	127	Multicast	128
Funz. Di Avv	43		
		P	
I		Pacchetto	_
I Cavi Di Comando	10	Di Lingue 1 Di Lingue 2	
Ident. Opz	154	Di Lingue 3	
Identif. Conv. Freq	153	Di Lingue 4	
IGMP	127	Pannello Di Controllo Locale Numerico	20
Impostaz. Log Dati	150	Parametri Indicizzati	20





Indice

Parola Di Allarme	105
Di Avviso	105
Passo-passo	. 20
Potenza Freno	5
Precauzioni Di Sicurezza	6
Protezione Del Motore	. 46
Protezione:	8
Q	
Quick Menu	. 13
R	
Raffreddamento	. 46
RCD	5
Reattanza	
Di Dispersione Dello Statore	
Principale	
Reset	. 14
Rete	127
Riferimento	
Riferimento	
Del Potenziometro Locale	
Tensione Mediante Potenziometro	
Ripristino Scatto	
RIDRISTINO SCATTO	145
Ritardo Avv	
Ritardo Avv	
Ritardo Avv	. 43
S S. Orario	. 43
S. Orario	. 43
S. Orario	. 43 . 43 . 10 . 19
S S. Orario	. 43 . 43 . 10 . 19 208
S S. Orario Schermati Selezione Dei Parametri Sensore KTY	. 43 . 10 . 19 208
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13
S S. Orario Schermati Selezione Dei Parametri Sensore KTY Speed Up/Down Spie Luminose Stato Stato Stato Motore	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 13
S S. Orario Schermati Selezione Dei Parametri Sensore KTY Speed Up/Down Spie Luminose Stato Stato Stato Motore T Tasti Di Comando Locali Tensione Collegamento CC	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 155
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 13 . 155
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 13 . 155 1
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 13 . 155 1
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 13 . 155 1
S S. Orario	. 43 . 10 . 19 208 . 11 . 13 . 13 . 155 1

Uscite A Relè..... 76

V	
Valore	20
Variazione Continua Di Un Valore Del Dato Numerico	20
Vel. Motore Sincrono	4
Velocità	
Di Uscita	43
Nominale Del Motore	4
VVCplus	6