



User Manual **EASYfds 800**

Digital AC Brushless Servodrive 3.3 to 247kW @480Vac (made in Italy)

(February- 2007 Edition)





FACOS sas

Edition	Note
February 2006	Edition 1
February 2007	Edition 2



Porre particolare attenzione a quanto indicato sul manuale quando appare questo simbolo.

Il produttore si riserva di apportare modifiche tecniche volte al miglioramento degli apparecchi, senza obbligo di informazione preventiva.

<u>Tutti i diritti riservati.</u>

COPYRIGHT 2007 – FACOS sas (Moncalieri- Italy)

Nessuna parte del documento può essere riprodotta in qualsiasi forma (fotocopia, stampa, microfilm o altro processo) riprodotta o diffusa mediante l'uso di sistemi elettronici, senza l'approvazione scritta della società:

FACOS sas Moncalieri (Torino) - ITALY.





F

File: EASYfds800_02.2007_elcom.doc



(HIGH DYNAMIC DIGITAL SERVOAMPLIFIER FOR BRUSHLESS MOTOR)

Instruction and User Manual

(Montaggio, Installazione, Messa in funzione)



Filename	EASYfds800_02.2007_elcom.doc
Edition	February 2007
Designed	Valter Codroico
Date	22-02-2007



FACOS ADVANCED MOTION TECHNOLOGY Moncalieri (Torino) - ITALY

Distribuito da:



Tutti i diritti sono riservati.

Le informazioni contenute in questo documento possono subire variazioni senza che sia data comunicazione preventiva.

La società FACOS sas non si assume alcuna responsabilità per errori o danni derivati dall'uso o da errate interpretazioni delle istruzioni contenute in questa pubblicazione.

Questo documento non può essere riprodotto, né interamente né in parte, senza la autorizzazione scritta della società FACOS sas.







CARATTERISTICHE GENERALI: EASYfds 800

- AC Brushless Servodrive di tipo Monoaxis.
- Voltage Input Power Line: 200Vac Min 530Vac Max (3 phase Line).
- Alimentazione ausiliaria servizi: 24 Vdc 1.0A (3A Max con Freno Motore alimentato).
- Filtro EMI Rete interno (TUV emc approved).
- Gestione intelligente e pilotaggio diretto Freno Motore integrato (Max 2A).
- Funzione di Frenatura Dinamica dell'Asse in caso di Errore o Disable.
- Stadio di potenza: Modulo IGBT ultima generazione completamente isolato e protetto.
- PWM a doppia modulazione di frequenza, 8 Khz sino a 16 Khz.
- Nominal Current: da 4A sino a 300A.
- Max Current: da 8A sino a 500A.
- Special Function (Custom Firmware), disponibili su richiesta.
- Misura accurata delle Correnti Fase Motore con sensori ad effetto HALL.
- Misura e Monitoring della Tensione DC Power Bus optoisolata.
- Rilievo e segnalazione Errore per mancanza di 1 o più fasi Linea Rete (AC Failure).
- Unità di recupero energia frenatura integrata (Internally Brake Resistor).
- Modalità di funzionamento in Velocità (1° ingresso Vref analogico: +/- 10V).
- Modalità di funzionamento in Velocità (Comando digitale da Remoto: Link digitale).
- Modalità di funzionamento in Coppia (1° ingresso Vref analogico: +/- 10V).
- Modalità di funzionamento in Coppia (Comando digitale da Remoto: Link Digitale).
- Modalità di funzionamento in Posizione: Manual Jog (Input Digitali IN1-IN2).
- Modalità di funzionamento in Posizione: Pulse e Direction (Remote Digital Link or D.Inputs).
- Modalità di funzionamento in Posizione: Point to Point (Remote Digital Link or D.Inputs).
- Modalità di funzionamento in Posizione: Follower Axis e Master Axis (Asse elettrico).
- Modalità di funzionamento in Posizione: External digital Encoder (Line Driver RS422).
- Limitazione dinamica della Corrente (Coppia) (2° ingresso Vref analogico: 0/+10V).
- Limitazione dinamica della Velocità (2° ingresso Vref analogico: 0/+10V).



- Trasduttore Motore: Resolver (Standard), Facoder (Optional), Encoder digitale (Optional).
- Max lunghezza cavo Resolver = 25m (Standard), 50m (Cavo speciale su richiesta).
- Max lunghezza cavo Motore = 25m (Standard), 50m (Cavo speciale + Toroide su richiesta)
- Protezioni: Full Protection.
- Risoluzione acquisizione Resolver = 12-14-16 Bit.
- Output Emulazione Encoder incrementale: 256 Min to 65.536 Max (Pulse/Revolution).
- Pilotaggio Motori di tipo Rotativo e Motori di tipo Lineare.
- Poli Motore programmabili: 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24(Poles).
- N°8 Input Digitali Optoisolati (0-24Vdc).
- N°4 Output Digitali Optoisolati (24Vdc 50mA).
- N°1 Output Digitale per segnalazione Stato di Funzionamento Servodrive (Fault).
- N°2 Output Analogici programmabili (D/A 12 bit) per Monitoring Utente.
- N°1 Ingresso Analogico (V.Reference) +/- 10Vdc (risoluzione A/D 16 bit).
- N°1 Ingresso Analogico (Ingresso Limitazione) 0 /+10Vdc (risoluzione A/D 12 bit).
- N°1 Porta di comunicazione Digitale RS232, (Schedino RS232 to RS485 Optional).
- FieldBus: Interfaccia PROFIBUS / CAN Opzionale integrata.
- Link digitale Multidrop integrato per Interconnessione digitale sino a N°15-23 Servodrives.
- Funzione **Null mechanical Resonance**: compensazione digitale risonanze meccaniche.
- Funzione AutoSet Current Loop compensazione digitale automatica Anello di Corrente.
- Funzione **Resolver Autophasing**, compensazione digitale angolo di Fase (Manuale/ Auto)
- Funzione AutoOffset velocità, compensazione digitale automatica (Vreference analogica)
- Funzione **Autotuning Speed Loop**: procedura digitale completamente automatica per la determinazione e settaggio dei Guadagni e Parametri ottimali Loop Velocità.
- Visualizzazione Parametri e Stato di Funzionamento: Display 5 cifre.
- Programmazione e settaggio da Pulsanti posti sul Frontale Servodrive.
- Programmazione e settaggio parametri da Browser PC (RS232).
- Monitoring e Oscillosopio Digitale da Browser PC (Link digitale Multidrop).
- Possibilità di registrare un evento (Oscilloscopio Digitale) all'intervento di una protezione.
- Emulazione Digital Remote Command Positioner e Digital Inputs (Browser PC).



INDICE

Pagina

⊳	- Sommario	6
\triangleright	- Indicazioni di Sicurezza	10
\triangleright	- Direttive e Norme Europee	
\triangleright	- Conformità CE / TUV emc	11
\triangleright	- Prescrizioni EMC	
\triangleright	- Normativa di riferimento EN 50082-2 distribuzione ristretta	
\triangleright	- Uso Conforme dei Servoamplificatori serie EASYfds 800	
\triangleright	- Trasporto, stoccaggio, manutenzione	
\triangleright	- Mechanical Dimensions	
\triangleright	- Immagine servoamplificatori serie EASYfds 800 R24	
\triangleright	- Introduzione	
\triangleright	- Elenco Modelli serie EASYfds 800	
\triangleright	- Caratteristiche Tecniche	
\triangleright	- Caratteristiche elettriche	
\triangleright	- Prestazioni dinamiche	21
\triangleright	- Elenco Protezioni	
\triangleright	- Tabella dati tecnici	
\triangleright	- Condizioni ambientali e aerazione richiesta	
\triangleright	- Prescrizioni e sezioni dei Cavi Motore e Rete	
\triangleright	- Prescrizioni e sezioni dei Cavi Resolver e Comando	
\triangleright	- Prescrizione Fusibili Ingresso Rete	25
\triangleright	- Installazione	
\triangleright	- Connessioni alla Rete	
\triangleright	- Connessione al Motore	
\triangleright	- Tipologie collegamenti motore e lunghezza cavi	
\geq	- Prescrizioni collegamento Reti (TT-TN)	29
\triangleright	- EASYfds 800 Signal Connections	30
\triangleright	- Typical Wiring Diagram	31
\triangleright	- Collegamento Resolver (CN2) e Controllo (CN3)	33
>	- Collegamento linea seriale RS232 + Link Digitale Multidron (CN1)	34
>	- Indicazioni stato di funzionamento	35
>	- Stato del Display	36
>	- Programmazione o Modifica Parametri da Tastiera Frontalino	38
>	- Programmazione o Modifica di Parametri da Browser PC (Seriale RS232)	39
>	- Settaggio Parametri di Taratura	40
>	- Settaggio Password	43
6	- Settaggio N° Poli Motore	43
>	- Settaggio risoluzione Resolver (12/14/16bit)	44
>	- Settaggio N° impulsi /giro Emulazione Encoder (12, 14 hit)	44
6	- Settaggio IxT Gain	45
6	- Selezione modalità VReference interna / esterna	47
6	- Settaggio modalità funzionamento Velocità / Connia-Corrente	
6	- Selezione filtro Passa Basso V Reference	47
6	- Selezione guadagno Current Loop	
6	- Selezione guadagno integrativo Velocity Loon	
Á	- Settaggio guadagno proporzionale Velocity Loop	
2	- Settaggio guadagno proporzionale verocity Loop	52
2	- Scope Diagrams (optimazing tuning serve loop)	
	- Scope Diagrams (optimazing tuning serve loop)	
	- Senaggio Conenie max monore	



\triangleright	- Settaggio Corrente Nominale Motore	54
\triangleright	- Settaggio valore nominale V.Reference (7,0 – 10,0 V)	55
\triangleright	- Settaggio Velocità Motore	56
\triangleright	- Settaggio procedura automatica compensazione Offset	56
\triangleright	- Compensazione Offset External V. Reference	57
\triangleright	- Compensazione Offset Internal V. Reference	57
\triangleright	- Settaggio Ramp Time	
\triangleright	- Settaggio Temperature Drive Pre-Alarm	58
\triangleright	- Visualizzazione: Transducer Type	59
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) V Reference	
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) Velocità	60
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) Corrente Motore (istantanea)	60
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) Corrente media Motore (IxT)	60
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) Temperatura Servoamplificatore	61
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) Tensione DC Power bus	61
\triangleright	- Visualizzazione (8 bit) External REFLIMIT voltage	62
\triangleright	- Visualizzazione versione software (Software Relise)	62
\triangleright	- Settaggio procedura automatica Autophasing Revolver	63
\triangleright	- Visualizzazione con segno dei conteggi Emulation Encoder (1 Turn)	67
\triangleright	- Selezione Modo Funzionamento: Normal / Wave / Positioner	67
\triangleright	- Internal Wave form (accelerazione) settaggio tempo T1	
\triangleright	- Internal Wave form (accelerazione) settaggio tempo T2.	.69
\geq	- Internal Wave form velocità	
\triangleright	- Internal Wave form Start / Stop	70
>	-Visualizzazione N° di matricola Servoamplificatore	70
>	- Lettura parametri tabella ausiliaria (x test Utente)	71
>	- Memorizzazione tabella ausiliaria (x test Utente)	71
>	- Lettura parametri di Default (taratura di fabbrica)	71
>	- Lettura parametri tabella Operativa (Funzionamento Normale)	72
2	- Memorizzazione tabella Operativa (STORE)	72
2	- MONITORING (State di Funzionamento)	72
2	- Flenco Funzioni per funzionamento in modalità Posizionatore	73
2	- Settaggio tempo di arresto Posizionatore in condizioni di Emergenza	73
2	- Settaggio Zero Axis Mode selection	73 74
2	- Comando Manuale IOC +/- da Pulsanti Convertitore	
2	- Settaggia Punti di posizionamento (Point to Point) and Software End of Stroke	75 76
2	- Settaggio Punti di posizionamento (Modalità Stan)	70 77
2	- Settaggio Velocità Posizionatore	78
2	Settaggio Velocità esecuzione Zero Avis	70 70
	- Settaggio Velocità movimento Manuale IOC 1/	
	- Settaggio Velocita movimento Manuale JOO +/	
	- Settaggio Tempo di Decelerazione Posizionatore	
	- Settaggio guadagne anelle di Desizione (KE)	01 02
	- Schaggio guadagno ancho un rosizionetore	02 00
	Visualizzazione delle state Input Digitali (Input 1 to Input 5)	02 02
	- visualizzazione delle state Output Digitali (Iliput 1to Iliput 5)	03 05
	• visualizzazione deno stato Output Digitali	83 05
	- Settaggio velocita pionio di canine elettronica (Speed Kate)	83 06
	- Settaggio e visualizzazione Options operation Modality	
~	- Auto Luning Velocita loop Gam	/ ٥
\succ	- visualizzazione Size Servoampilicatore (Taglia)	88



\triangleright	- Settaggio Digital Node Address	
\triangleright	- Settaggio funzione Motion Direction	
\triangleright	- Settaggio funzione Max Positioning Error count	89
\triangleright	- Settaggio funzione Brake Motor	90
\triangleright	- Settaggio funzione Null Mechanical Resonance	90
\triangleright	- Settaggio Programmable Analogic Output Monitoring	91
\triangleright	- Settaggio AC Failure (Mono/Three Phase Power Lines)	91
\triangleright	- Settaggio Type External Reference LIMIT	92
\triangleright	- Settaggio Jog Mode Speed	93
\triangleright	- Settaggio Acceleration Time in REMOTE SPEED	93
\triangleright	- Settaggio Watch Dog TimeOut in REMOTE SPEED	94
\triangleright	- Settaggio Watch Dog Disable in REMOTE SPEED	94
\triangleright	- Visualizzazione Cause di STOP per Emergenza	95
\triangleright	- Visualizzazione RESOLVER Phase Compensation	95
\triangleright	- Emulazione comandi Remote Positioner	96
\triangleright	- Funzione Tabella punti di posizionamento Browser	97
\triangleright	- Visualizzazione dello Stato di Errore e Warning	
\triangleright	- Protocollo di comunicazione Posizionatore (Remote Positioner)	
\triangleright	- Modalità : AUTO	
\triangleright	- Configurazioe RS232 e comandi disponibili	
\triangleright	- Comando da PLC /PC al Posizionatore	
≻	- Risposta dal Posizionatore al PLC/PC	
\triangleright	- Comandi disponibili	
\triangleright	- Leggi dato da Posizionatore	106
\triangleright	- Stato Posizionatore	
\triangleright	- Tabella degli Errori e Warnings	
\triangleright	- Esempio comando lettura stato Posizionatore Nodo 1	
\triangleright	- Esempio lettura quota asse Posizionatore Nodo 1	
\triangleright	- Esempio set quota preset Zero Axis Nodo 1	110
\triangleright	- Scrivi dato al Posizionatore	110
\triangleright	- Procedura Zero Axis	111
\triangleright	- Comando di Posizionamento completo	112
\triangleright	- Comando di Posizionamento LITE	113
\triangleright	- Comando di ABORT Posizionamento	114
\triangleright	- Comando Set Ciclo Foratura (Custom)	115
\triangleright	- Comando Start Ciclo Foratura (Custom)	117
\triangleright	- Comando di SpeedSet Completo	118
\triangleright	- Comando di SpeedSet LITE	119
\triangleright	- Prescrizioni collegamento Encoder Emulation RS422 line driver	120
\triangleright	- Indicazione e Risoluzione Guasti e Anomalie Funzionamento	
\triangleright	- Etichetta di Identificazione Prodotto	130
	- Allegato: Funzionamento in Modalità: Master/Slave/Motion Direction	131
	- Allegato: Funzionamento in Modalità: AXIS FOLLOWER (Asse elettrico)	132
\triangleright	- Compatibilità Elettromagnetica	134
\triangleright	- Allegato: ELCOM srl Condizioni Generali di Vendita e di Garanzia	



ATTENZIONE!!



ALTA TENSIONE!!

Alcuni circuiti interni al servoamplificatore EASYfds 800 sono sottoposti a tensioni pericolose che potrebbero causare seri pericoli all'incolumità delle persone o essere addirittura letali.

E' vietato accedere a qualsiasi parte con il servoamplificatore alimentato.

E' preciso dovere dell'utilizzatore far sì che l'installazione avvenga secondo le Norme vigenti di Sicurezza sul Lavoro, seguire in modo preciso le indicazioni riportate su questo manuale.

Qualsiasi manomissione, apertura del servoamplificatore o intervento non autorizzato comporta il decadimento immediato della garanzia.

La **FACOS sas** declina ogni responsabilità per qualsiasi tipo di danno derivante da un inappropriato uso del Convertitore.



PERICOLO!!

E' permesso di installare e svolgere operazioni di manutenzione sul servoamplificatore e sui dispositivi ad esso connessi esclusivamente a personale qualificato e addestrato che abbia una conoscenza di base di elettronica.

<u>E' consentita la messa in servizio Solo a personale qualificato e addestrato con buona conoscenza in elettronica e nella tecnologia dei servoamplificatori.</u>





INDICAZIONI DI SICUREZZA

🗥 PERICOLO!!! Il trasporto, installazione, messa in funzione e la manutenzione possono essere affidate esclusivamente a personale tecnico qualificato e competente, che abbia i requisiti necessari per effettuare il trasporto, l'installazione, il montaggio, la messa in funzione che conosca il funzionamento del servoamplificatore e che disponga delle opportune qualifiche per lo svolgimento di tali attività.

Il personale tecnico deve conoscere e osservare le seguenti norme e direttive:

IEC 364 e CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 IEC- Report 664 o DIN VDE 0110 Disposizioni antinfortunistiche nazionali o BGV A2

- E' indispensabile leggere e prendere atto della presente documentazione prima di procedere all'installazione e messa in funzione del convertitore. Un uso errato può comportare danni a persone o a cose. Osservare assolutamente i dati tecnici e tutte le indicazioni sulle condizioni di collegamento.
- L'utilizzatore è tenuto ad effettuare un'attenta analisi dei rischi per il macchinario e del quadro elettrico in cui viene fissato e racchiuso il servoamplificatore. Deve adottare tutte le precauzioni necessarie affinché movimenti imprevisti del macchinario non causino danni a persone o a cose.
- Vietato aprire il servoamplificatore. Durante il funzionamento è necessario tenere chiuse tutte le coperture e le porte dei quadri elettrici o armadi. Sussiste il pericolo di morte, di seri infortuni alle persone o danni materiali.
- Durante il funzionamento del servoamplificatore (in condizioni di utilizzo gravoso) si possono ottenere elevate temperature in prossimità del dissipatore e chassis che possono raggiungere valori superiori a 80C°. Manipolare od operare in prossimità del servoamplificatore adottando tutte le precauzioni per evitare ustioni. Dopo aver spento il servoamplificatore attendere almeno 5 minuti affinché la temperatura delle parti scenda a meno di 45 C.
- Vietato operare sui morsetti o connettori dei collegamenti elettrici quando il servoamplificatore è in funzione. Si possono creare degli archi voltaici con conseguenti danni possibili a persone o a cose ed ai contatti elettrici.
- Attendere almeno 5 minuti dopo aver staccato l'alimentazione potenza prima di toccare i componenti sotto tensione (ad esempio contatti elettrici) o di allentare i posti elettrici. I condensatori elettrolitici collegamenti all'interno del servoamplificatore mantengono una tensione pericolosa sino a 5 minuti dopo la disinserzione della tensione di alimentazione.
- Il servoamplificatore ha delle parti elettroniche interne sensibili alle scariche elettrostatiche che possono essere danneggiate da una manipolazione errata o mancanza di messa a terra dello chassis. Evitare il contatto con materiali altamente isolanti (pellicole in materia plastica, fibre sintetiche ecc.), prima di maneggiare il convertitore scaricare a massa la propria carica elettrostatica ad esempio attraverso una parte conduttrice messa a Terra.



DIRETTIVE E NORME EUROPEE

IL servoamplificatore per motori brushless serie **EASYFDs 800** è un componente destinato al montaggio esclusivo su impianti/macchine elettriche nel settore industriale.

In caso di montaggio su macchine/impianti, l'uso conforme del servoamplificatore è vietato sino a quando viene stabilito che la macchina/impianto soddisfa i requisiti imposti dalla **Direttiva Macchine 98/37/CE** e la **Direttiva in materia di Compatibilità Elettromagnetica 89/336/CEE**. Devono essere osservate le norme **EN61800-3**, **EN50081-2**, **EN50082-2**.

PERICOLO!!! Il produttore del macchinario/impianto è tenuto a realizzare un'accurata analisi dei rischi per il macchinario e ad adottare le misure necessarie affinché eventuali movimenti imprevisti non causino danni a persone o a cose.

La Direttiva sulla bassa tensione 73/23/CEE inerente ai servoamplificatori richiede il rispetto delle norme armonizzate della serie EN 60204-1 e EN50178.

L'osservanza dei valori limite richiesti dalla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica dell'impianto/ macchinario o quadro elettrico rientra nella responsabilità del produttore dell'impianto/ macchinario o quadro elettrico.

Questa documentazione contiene le indicazioni per un'installazione conforme alla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica, come schermatura , messa a terra corretta, manipolazioni di connettori e posa dei cavi.

Conformità TUV EMC

Le prove di compatibilità elettromagnetica sono state condotte presso laboratorio autorizzato e certificato **TUV**.

Conformità CE

I servoamplificatori serie **EASYFDS 800** sono risultati conformi alla Direttiva Sulla Compatibilità elettromagnetica **89/336/CEE** ed alla Direttiva sulla bassa tensione **73/23/CEE**. **Files di certificazione:** File: 04/44A, File: RD2004/017A, File: SIC03188A, File:V03/170A.

Elenco delle prove normalizzate: Norme di riferimento

\triangleright	Test di suscettibilità alle scariche elettrostatiche	(Norma CEI EN 61000-4-2)
\triangleright	Test di suscettibilità ai disturbi condotti dalla rete (BURST)	(Norma CEI EN 61000-4-4)
\triangleright	Test di suscettibilità ai disturbi indotti su cavi di potenza/ segn	ale/ comando
		(Norma CEI EN 61000-4-4)
\triangleright	Test di suscettibilità campi elettromagnetici irradiati a radiofre	quenza (26 to1000Mhz , AM
	80% A 1 Khz) (Norma CEI E	N 61800-3 Parte 3 par. 5.3.3.1)
\triangleright	Test di suscettibilità ai disturbi impulsivi ad alta energia	(Norma CEI EN 61000-4-5)
\triangleright	Test di suscettibilità ai disturbi magnetici a frequenza di Rete	(Norma CEI EN 61000-4-8)
\triangleright	Test di suscettibilità alle variazioni di tensione Rete	(Norma IEC 1000-2-1 / 2- 4)
\triangleright	Test di suscettibilità ai buchi di tensione	(Norma IEC 1000-2-1)
\triangleright	Test di suscettibilità alle brevi interruzioni	(Norma IEC 1000-2-1)
\triangleright	Test di suscettibilità alla dissimetria di tensione	(Norma IEC 1000-2-2 / 2-3)
\triangleright	Test di suscettibilità alla variazione della frequenza di rete	(Norma IEC 1000-2-2 / 2-4)
\triangleright	Test di suscettibilità alle armoniche di rete	(Norma IEC 1000-2-2 / 2-4)
\triangleright	Test di suscettibilità ai buchi di commutazione	(Norma IEC 1000-2-2 / 2-4)
۶	Misura armoniche della corrente di alimentazione	(Norma IEC 1000-2-2 / 2-4)

FACOS sas

	Misura delle fluttuazioni flicker inde	otte sull'alimentazione	(Norma CEI EN	61000-3-3)
	Test di suscettibilità ai disturbi co	ndotti-indotti da campi a	a radiofrequenza	(150Khz to
	80Mhz, AM 80% a 1 Khz) su cavi d	i alimentazione	(Norma CEI EN	61000-4-6)
	Test di suscettibilità ai disturbi con	dotti-indotti da campi a	radiofrequenza	(150Khz to
	80Mhz, AM 80% a 1 Khz) su cavi D	ati /Comando	(Norma CEI EN	61000-4-6)
	Misura dei buchi di commutazione		(Norma l	EC 146-1-1)
	Prova di tensione impulsiva	(Norma CEI EN 50178]	Par 9-4-5-1, Tab.17	', colonna 4)
\triangleright	Rilievi di radio interferenza	(Norma	CEI EN 55011 e	EN61800-3)

Prove e verifica di conformità a Normativa CEI EN 50178 (Sicurezza Elettrica)

\triangleright	Verifica distanze di isolamento	(Norma IEC 664-1, EN 60950-1, EN 50178)
\triangleright	Verifica accessibilità a tensioni pericolose	(EN 60529)
\triangleright	Protezione contro la scossa elettrica e pericoli	da trasferimento di energia (EN 60950-1)
\triangleright	Corrente di contatto e corrente nel conduttore o	di protezione (EN 60950-1)
\triangleright	Disposizioni per la messa a terra di protezione	(EN 60950-1)
\triangleright	Rigidità dielettrica	(EN 60950-1)
\triangleright	Tenuta alla tensione applicata	(EN 60146-1-1)
\triangleright	Prova di tensione impulsiva	(EN 50178)
\triangleright	Prescrizioni termiche	(EN 60950-1, EN 60146-1-1)
\triangleright	Dry heat test	(EN 50178)
\triangleright	Damp heat test	(EN 50178)
\triangleright	Circuiti SELV	(EN 60742 / EN 61558-1)
\triangleright	Requisiti Generali per Azionamenti elettrici	(EN 61136-1)
\triangleright	Apparecchiature per la tecnologia dell'informa	zione (EN 60950-1)
\triangleright	Prova di suscettibilità a vibrazioni sinusoida	li (Norma CEI EN 50178:1999)

Di seguito a pag. **132** sono riportate le indicazioni rispetto all'installazione per l'esecuzione delle misurazioni effettuate, difformità rispetto all'installazione descritta nella documentazione impongono all'utente l'esecuzione di nuove misurazioni nell'ambito della propria apparecchiatura/macchinario o quadro elettrico per soddisfare i requisiti di legge.

UL e Cul Compliants

Il servoamplificatore EASYFDS 800 è progettato ed è costruito per soddisfare tutti i requisiti richiesti dalle Normative UL e cUL in vigore. (UL e cUL Compliants)

Prescrizioni EMC

Il servoamplificatore **EASYFDS 800** per motori brushless è un prodotto destinato ad essere incorporato in una apparecchiatura più complessa, generalmente è montato all'interno di un armadio o quadro elettrico, in quanto il servoamplificatore è comunque collegato con altre apparecchiature o controllo numerico. Quindi la Compatibilità Elettromagnetica dipende da fattori che non sono sotto il controllo del fabbricante del convertitore, ma dipendono dall'applicazione, dalla correttezza cablaggi e schermature cavi del quadro elettrico/ macchinario e messa a terra.

Il servoamplificatore **EASYFDS 800** come oggetto singolo soddisfa i requisiti per il marchio **CE**, tuttavia quando installato in un quadro o armadio elettrico è necessario il corretto impiego dell'utilizzatore ai fini della conformità al marchio **CE** dell'intera apparecchiatura.



Un utilizzo non corretto all'interno del quadro elettrico può non soddisfare il superamento dei test per conformità marchio **CE** dell'intera apparecchiatura, quindi sarà a cura dell'utilizzatore effettuare l'applicazione ed i cablaggi in modo competente. Normativa di riferimento

EN 50082-2 Distribuzione ristretta (Secondo Ambiente o Ambiente Industriale).

Definizioni

Distribuzione ristretta: modalità di commercializzazione in cui il costruttore limita la fornitura di apparecchi a fornitori, clienti o utilizzatori che, separatamente o congiuntamente, abbiano competenza tecnica dei requisiti EMC per l'applicazione di servoamplificatori ad azionamento elettrico.

Secondo Ambiente o Ambiente Industriale: Ambiente che comprende le utenze Industriali diverse da quelle collegate direttamente a una rete di alimentazione elettrica a bassa tensione che alimenta edifici adibiti a scopi domestici.

Uso conforme dei servoamplificatori

I servoamplificatori vengono impiegati come componenti su impianti o macchinari elettrici e possono essere messi in funzione solo come componenti integrati nell'impianto.

Il produttore del quadro elettrico o macchinario è tenuto a realizzare un'attenta analisi dei rischi per il quadro elettrico o macchinario e ad adottare tutte le misure necessarie affinché eventuali movimenti imprevisti non causino danni a persone o a cose.

In caso di utilizzo del servoamplificatore in ambito domestico, commerciale e industriale, come pure in piccole aziende l'utente deve adottare misure di filtrazioni supplementari della rete.

I servoamplificatori serie EASYFDS 800 possono essere utilizzati con connessione diretta a reti trifasi industriali con messa a terra (rete **TN**, rete **TT** con centro Neutro a Terra e corrente nominale simmetrica di max 5000 A a 528Vac-Max).

I servoamplificatori non possono essere messi in funzione in reti trifasi industriali senza messa a terra o in reti con messa a terra non simmetrica con una tensione maggiore di 305Vac.

Per il collegamento a reti diverse da rete TN, rete TT con Neutro a Terra, per ragioni di sicurezza è indispensabile utilizzare un trasformatore di disaccoppiamento, come indicato a pag 29.

I servoamplificatori possono funzionare solamente in un quadro elettrico ad armadio chiuso. La massima temperatura ammessa all'interno del quadro elettrico o armadio durante il funzionamento è di 45 C°, nel quadro elettrico o armadio possono essere necessari sistemi di aerazione o condizionatori d'aria per garantire una temperatura max di 45C° all'interno dell'armadio in condizioni di elevate temperature ambientali esterne.

E' richiesta una protezione (termostato) affinché se la temperatura all'interno dell'armadio supera i 45C° venga arrestato il funzionamento del servoamplificatore, ciò consente di garantire il funzionamento nei parametri prescritti dai costruttori della componentistica elettronica. Di





conseguenza vengano fatti i vari controlli periodici di pulitura filtri prese aria armadio e funzionamento ventilazione o sistema di raffreddamento.

I servoamplificatori serie **EASYFDS 800** sono destinati esclusivamente all'asservimento azionamento di servomotori sincroni brushless con regolazione di Coppia, Velocità e Posizione. I servomotori Brushless utilizzati devono avere una tensione nominale di isolamento per l'esercizio superiore alla tensione di BUS DC circuito intermedio fornita dal servoamplificatore.

Utilizzare per i cablaggi di potenza (Rete e Motore Brushless) solo cavi in rame di sezione adeguata alla taglia servoamplificatore utilizzato, fare riferimento alla tabella riportata a pag **24**.

E' necessario inserire fusibili o protezione magnetotermica a protezione del collegamento tra la rete trifase e ingresso 400/500 Vac line R-S-T morsetti servoamplificatore. Ai fini della sicurezza, è indispensabile l'utilizzo dei fusibili indicati in tabella a pag 25, fare riferimento alla taglia del servoamplificatore utilizzato.

Trasporto, stoccaggio, manutenzione.

<u>**Trasporto</u>**: Solo da parte di personale qualificato, solo in imballaggio originale del produttore. Evitare urti, la temperatura deve essere compresa tra: $-25C^{\circ} / +70C^{\circ}$, l'umidità atmosferica non può superare umidità relativa max 95% in assenza di condensa.</u>

<u>Stoccaggio</u>: Solo in imballo originale del produttore, temperatura $-25C^{\circ} / + 55C^{\circ}$, umidità relativa max 95% in assenza di condensa. Il piano di appoggio o scaffalatura deve fare riferimento ad un supporto conduttivo messo a terra per evitare scariche elettrostatiche.

Durata a magazzino: 1 anno senza limitazioni, se maggiore di 1 anno è necessario eseguire operazione di rigenerazione condensatori che deve essere effettuata alimentando con tensione **monofase 230Vac** per circa **60 minuti** tra i morsetti ingresso rete **R-S**.

<u>Manutenzione</u> : I servoamplificatori serie EASYFDS 800 non necessitano di manutenzione, all'interno non vi sono fusibili, vietato aprire gli apparecchi, l'eventuale inosservanza comporta l'annullamento della garanzia.





Questo manuale è rivolto a personale tecnico con i seguenti requisiti:

- **<u>TRASPORTO</u>**: Solo da parte di personale con conoscenza in materia di movimentazione di apparecchiature elettroniche sensibili alle scariche elettrostatiche.
- **<u>INSTALLAZIONE</u>** : Solo da parte di tecnici con attestazione di formazione elettrotecnica.
- <u>MESSA IN FUNZIONE</u> : Solo da parte di tecnici con ampie conoscenze nei settori di elettrotecnica/ elettronica e tecniche di azionamento elettrico.



EASYfds 800 R24





(User Manual)

									┝			1
	_	_	_	_	_		_	A A	н		Н	T
MODEL	A	в	с	D	F	G	н		1			
EASYfds 800 R04	19	66	273	300	1	9	18	LINE			LINE	
EASYfds 800 R08	19	66	273	300	1	9	18					
EASYfds 800 R12	19	76	273	300	1	9	18	MOTOR			MOTOR	
EASYfds 800 R16	19	66	273	300	1	9	18					
EASYfds 800 R20	19	93	273	300	1	9	18	EASYfds 800			EASYfds 800	
EASYfds 800 R24	19	93	273	300	1	9	18	DISPLAY			DISPLAY	
EASYfds 800 R32	19	154	273	300	33	9	18					
EASYfds 800 R40	19	154	273	300	33	9	18	SEL - +	C			
EASYfds 800 R50	19	154	273	300	33	9	18	RES			RES	
EASYfds 800 R80	19	154	273	300	33	9	18					
EASYfds 800 R100	19	154	273	300	33	9	18	R32 TO R100			RU4 TO R2U	
EASYfds 800 R300	19	255	495	525	33	9	18					
								R5232			RS232	
								I/O 24Vaux	ļ		I/O 24Vaux	
MECHANICAL DIMENSIONS												
								B	+	I I	В	I

М







• Immagine EASYfds 800

Size: R24, R16A, R08 (24, 16, 08 Ampere Nominal Current)





INTRODUZIONE

- > Il servo amplificatore serie EASYFDS 800 è un convertitore con stadio di potenza trifase ad IGBT modulato in PWM adatto al pilotaggio di Motori Brushless Rotativi equipaggiati con trasduttore Resolver, Facoder. Motori Brushless Lineari equipaggiati con Encoder digitale + Hall sensor. Completamente protetto e isolato galvanicamente, utilizza la più evoluta componentistica ai fini di ottenere i migliori risultati in termini di prestazioni ed affidabilità.
- Ingresso rete: 200 to 530Vac (480Vac 3Phase Nominale). Solo reti con messa a terra simmetrica
- ► Alimentatore Servizi interno: 24Vdc +/-10% 1.0A Nominali.
- > **Regolazioni e settaggi digitali** ottimizzati per semplificare la messa in servizio.
- > Programmazione e settaggio parametri mediante tastiera su pannello frontale, oppure con l'utilizzo di un apposito programma (Browser) compatibile con Windows 95, 98, NT, 2000, XP, collegando il computer alla linea seriale RS232 accessibile sul pannello frontale del servoamplificatore serie **EASYFDS 800**.
- **Digital Brake:** Gestione digitale e pilotaggio diretto del Freno Motore.
- > Dynamic Brake Function: Funzione di frenatura digitale in caso di Fault e assenza Freno.
- **BUS di Campo: ProfiBus / Can Open** (Opzionali)
- Link Digitale Multidrop: Invio e ricezione dati digitali, per il funzionamento da Remoto (Protocollo di Comunicazione). **Remote Positioner, Digital Speed Command.** Collegamento Link Digitale sino a N°15 Servoamplificatori espandibili sino a N°23.
- Indicazione dello stato di funzionamento e/o indicazione di errore mediante Display a 5 cifre.
- **Filtro EMI incorporato** per ridurre le emissioni sulla Rete in conformità alle normative **CE**.
- > Autophasing Resolver:

1) Procedura automatica assistita per regolazione manuale dell'angolo di fasatura del Resolver. 2) Procedura automatica per compensazione elettronica dell'angolo di fasatura del Resolver.

- > Autocompensazione Offset circuito ingresso differenziale External Vreference.
- > AutoTuning: Procedura automatica con rilievo Real Time delle caratteristiche dinamiche dell'Asse e conseguente auto-settaggio e regolazione ottimale dei parametri di guadagno.

> Posizionatore integrato:

Modo Point to Point	=	N° 15 posizionamenti programmabili per autoapprendimento o Set.
Modo Step	=	N° 7 posizionamenti programmabili per autoapprendimento o Set.
Modo Remote	=	(Protocollo di comunicazione) da PC, PLC o CNC. LinK Digitale.

> Input / Output:

N° 5 Output digitali.	$(N^{\circ} 4 \text{ programmabili} + N^{\circ} 1 \text{ Output digitale}: Fault)$
N° 8 Input digitali.	(N° 8 programmabili utilizzati per Posizionatore e funzioni speciali).
N° 1 Input digitale	(Ingresso Enable Servoamplificatore).





ELENCO MODELLI SERVOAMPLIFICATORE EASYFDS 800:

Model	Power supply	Nominal Current	Max Current	Mechanical Dimensions
EASYfds 800 R04	200 to 530Vac 3Phase	4 A rms	8 A rms	250 x 66 x 241 (mm)
EASYfds 800 R08	200 to 530Vac 3Phase	8 A rms	16 A rms	250 x 66 x 241 (mm)
EASYfds 800 R12	200 to 530Vac 3Phase	12 A rms	24 A rms	250 x 76 x 241 (mm)
EASYfds 800 R16	200 to 530Vac 3Phase	16 A rms	32 A rms	250 x 76 x 241 (mm)
EASYfds 800 R20	200 to 530Vac 3Phase	20 A rms	40 A rms	250 x 93 x 241 (mm)
EASYfds 800 R24	200 to 530Vac 3Phase	24 A rms	48 A rms	250 x 93 x 241 (mm)
EASYfds 800 R32	200 to 530Vac 3Phase	32 A rms	64 A rms	250 x 154 x 241 (mm)
EASYfds 800 R40	200 to 530Vac 3Phase	40 A rms	80 A rms	250 x 154 x 241 (mm)
EASYfds 800 R50	200 to 530Vac 3Phase	50 A rms	100 A rms	250 x 154 x 241 (mm)
EASYfds 800 R80	200 to 530Vac 3Phase	80 A rms	120 A rms	250 x 154 x 241 (mm)
EASYfds 800 R100	200 to 530Vac 3Phase	100 A rms	160 A rms	250 x 154 x 241 (mm)
EASYfds 800 R300	200 to 530Vac 3Phase	300 A rms	500 A rms	525 x 255 x 327 (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

POWER SUPPLY

Power Supply voltage Tensione nominale della rete	Vac	200 Vac to 530 Vac (3 Phase Line) Con messa a terra simmetrica (TN- TT)
Frequency line Frequenza di rete	Hz	45 to 60 Hz
Max Vbus clamping Tensione DC max interna	Vdc	800 Vdc (massima tensione del Bus DC durante frenata)
Nominal input current Corrente assorbita dalla rete	Α	4A to 300A (a seconda del Size del Convertitore utilizzato)



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Temperature	C°	0 to 45 C°	
Range temperatura di	-	(a seconda della taglia convertitore utilizzato	
funzionamento		può essere necessaria la ventilazione)	
Continuous current	Α	4A to 300 A	
Corrente continuativa		(a seconda della taglia del convertitore utilizzato)	
Maximum current	٨	(a seconda dena tagna del conventiore dimzzato)	
Corrente massima	A		
$d_{2} 0 4$ sec to 10 sec max		(a seconda della taglia del convertitore utilizzato)	
Induttanza Matana	mU	2.5 mII (free free meters) 6 · 6 ·	
multanza Motore	шн	2.5 mH (fase-fase motore). Se inferiore	
(valore minino ricinesto)		inserire induttore trifase per ottenere 2.5mH min.	
PWM frequency	kHz	16 to 8 Khz	
		Modulazione PWM per ottimizzare zero crossing	
		e ottenere high performance del loop di corrente)	
V Power out max	Vac	0.96 Vac input line max	
Max Vout verso il motore			
Overvoltage	Vdc	900 Vdc max. (Vdc Bus)	
Protezione di sovratensione			
Undervoltage	Vdc	150 Vdc min. (Vdc Bus)	
Protezione di sottotensione			
Auxiliary power	W	22 VA (24Vdc +/-10%) Potenza assorbita servizi	
Rendimento del circuito di	%	95 to 98%	
potenza		(a seconda della taglia del convertitore utilizzato)	
Temperature Protection	C°	80 C°	
Temperatura max heat sink		(soglia a cui interviene la protezione termica)	
Resolver Frequency	kHz	12.5 kHz (eccitazione sinusoidale)	
Frequenza ecc. resolver			
Resolver Resolution	Resolution	Risoluzione : 12/14/16 bit	
Risoluzione (bit) resolver			
N° Motor Poles		2/4/6/8/12/16/24 Motor Poles	
Poli Motore programmabili		N° Poli Motore Brushless	
Encoder Emulation	Pulse/Turn	128,256,512,1024 = 12 Bit risoluzione	
N° conteggi emulati		512,1024,2048,4096 = 14 Bit risoluzione	
programmabili		2048, 4096, 8192, 16384 = 16 Bit risoluzione	
Fault output	mA / Vdc	Optoisolatore out = $50 \text{ mA } 24 \text{Vdc}$	
Segnalazione fault		(chiuso x drive OK)	
convertitore (out Optois.)		Attenzione alla polarità optoisolatore !!	
V.Reference input	V /Kohm	+ / - 10 V Reference nominali	
Ingresso		Input Dange + 1/7V to 1/10V	
analogico(differenziale)		10 Kahm impedence di ingresse	
Fields to A		To Konin impedenza di ingresso	
Enable input	mA / Vac	$\begin{array}{c} \text{Input ulgitale} & (\text{Ingresso High I} = \text{abilitazione}) \\ \text{Input augment 20 m A} & 12 \text{ to } 24 \text{ M/J} \text{ J} \\ \end{array}$	
Input digitale optoisolato		Input current 20 mA 12 to 24 Vac Input	
Input 1Input 8	mA / Vdc	$\begin{array}{c} \text{Input digitale} & (\text{Ingresso High I} = \text{abilitazione}) \\ \text{Input digitale} & (\text{Ingresso High I} = \text{abilitazione}) \\ \end{array}$	
IN 8 Input digit. Optoisolati		Input current 20 mA 12 to 24 Vdc Input	
Nº4 Output disit 1	mA / Vdc	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
N ⁴ Output digitali		(cnuso x Output =1)	
optoisolati		Attenzione alla polarità optoisolatore !!	





PRESTAZIONI DINAMICHE

Velocity loop bandwith	Hz	300 Hz
Banda passante loop di		
velocità		
Current loop bandwith	Hz	3000 Hz
Banda passante loop di		
corrente		
V.refer. input bandwith	Hz	Settabile su due livelli:
Banda passante		- 300 Hz Velocity mode
V. reference input		- 3000 Hz Current mode
Linearity	%	Migliore 0.3%
Linearità regolazione		
Max speed setting	Rpm	Risoluzione 12 bit= 14.400 rpm
Velocità max		Risoluzione 14 bit= 3.600 rpm
Tracking rate Resolver		Risoluzione 16 bit= 960 rpm

PROTEZIONI

- Overvoltage DC Bus
- Undervoltage DC Bus
- AC Failure
- Overspeed
- Termica Convertitore
- Termica Motore
- Cortocircuito tra fase/fase motore e verso terra
- Sovracorrente Motore
- Sovracorrente resistenza di frenatura
- Ixt
- Errate connessioni Resolver
- Errate connessioni Facoder
- Errate connessioni Encoder Digitale
- Errore servo Posizionatore
- Fine corsa Software (Forward e Rewerse Posizionatore)





TABELLA DATI TECNICI DELLA SERIE: EASYFDS 800

NOMINAL VALUE	Туре	R04	R08	R12	R16	R20	R24	R32	R40	R50	R80	R100	R300
Tensione Nominale	Vac	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
(200Vac Min to 530Vac Max)													
Potenza Nominale (@ 480Vac In)	kW	33	66	99	13.2	16.5	19.8	26.4	33.0	41.2	66.0	82.4	247
Funzionamento in modalità S1		5.5	0.0	2.2	10.2	10.0	17.0	2011	22.0	11.2	00.0	02.1	2
Corrente nominale.	Α	4	8	12	16	20	24	32	40	50	80	100	300
(tolleranza+/- 2%)	(rms)												
Corrente massima	A	8	16	24	32	40	48	64	80	100	120	160	500
(tolleranza +/- 2%)	(rms)												
0,4 sec Min, @ Speed < 250Rpm													
10 sec Max @ Speed > 250Rpm Frequenza PWM stadio di potenza	Kha	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Frequenza F WW stadio di potenza	KNZ	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Potenza dissipata dal convertitore	W	44	70	115	145	175	220	340	410	480	720	960	2650
a corrente nominale, compresa la													
potenza dissipata dai servizi.													
Esclusa la potenza dissipata dalla P Brako													
Potenza dissipata dalla resistenza di	W	48	77	172	210	320	380	515	640	805	1 28	1.61	4 83
frenatura R Brake.	•••	10	,,	172	210	520	500	515	010	005	KW	KW	KW
Ciclo duty 3%. Attriti trascurabili.													
Potenza assorbita dai circuiti di	W	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Servizio													
Coefficiente di forma della		1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
correntedi uscita(I Nominale e	_												
L motore di carico min = $3mH$)													
Soglia di intervento Overvoltage	Vdc	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
DC Bus (sovraccarico R BRAKE)													
Tensione ausiliaria (VAUX)	Vdc	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
24Vdc+/-10% (No Freno Motore)	A	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Presenza Freno Motore @ 2Amax	Α	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Larghezza di handa del regolatora	Khz	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
di corrente (Current loop)	IXIIZ	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
(
Uscite digitali (optoisolate)	Vdc	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	mA	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ingressi digitali (ontoisolati)	Vde	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Ingressi ungrean (optoisoiau)	m A	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
			5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5





CONDIZIONI AMBIENTALI E AERAZIONE RICHIESTA

Temperatura, umidità e durata dello stoccaggio	Solo in imballo originale del produttore, temperatura $-25C^{\circ}/+55C^{\circ}$, umidità relativa max 95% in assenza
stoccuggio	di condensa.
	Durata a magazzino: 1 anno senza limitazioni, per
	un tempo maggiore consultare a pag 11.
Temperatura e umidità trasporto	Temperatura compresa tra -25C° / $+70$C°, mentre umidità relativa max 95% in assenza di condensa.
Tolleranza Tensioni e Frequenza di rete.	Tensione 200 Vac Min - 530 Vac Max
Le reti 3phase devono essere riferite a terra	Frequenza rete: 45Hz min, 60 Hz max
Temperatura Ambientale di esercizio	Da 0 a +45 C°. Con ricircolo aria forzata.
	Per Temperature superiori a $+45$ C°, diminuire la corrente Imax del -3% per ogni C° in eccedenza.
	Esempio EASVfds 800 R20
	Temperatura max = $+55$ C°
	Taratura I MAX = $28A$ max
	$55C^{\circ}-45C^{\circ} = 10C^{\circ} (1C^{\circ} \times 10 = 10C^{\circ})$
	3% riduzione x $10 = 30%$ riduzione Imax
	$I \max = 40A - 30\% = 28A \max$
Umidità atmosferica di esercizio	Umidità relativa max 95% senza condensa.
Altitudine di installazione	Fino a 1000m slm senza limitazioni.
	Da 1000m slm sino a 2500m slm è necessario
	diminuire la corrente Imax del -1.5% ogni 100m.
	Esempio EASYfds 800 R20 installato a 1900m slm.
	1900m - 1000m = 900m (100m x 9 = 900m)
	1.5% riduzione x 9 (100m) = $13.5%$ riduzione Imax
	I max = $40A - 13.5\% = 34.6A$ max
Grado di protezione	IP 20
Grado di imbrattamento	Grado imbrattamento 2 come EN60204-EN50178
Aerazione	Assicurare ricircolo aria forzata quadro elettrico
	per garantire max + 45C° temperatura interna
	all'armadio.
	In condizioni Ambientali particolari può essere
	necessario installare Climatizzatore d'aria.





PRESCRIZIONI DEI CAVI MOTORE E INGRESSO RETE

Tipo di collegamento	Sezione dei cavi	Caratteristiche dei cavi
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R04 = 1.5mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R08 = 1.5mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R12 = 2.5mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R16 = 2.5mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R20/ R24 =4mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R32 = 4mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R40 = 6mmc	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R50 = 6mmc	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R80 = 10mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R100 = 10mm	600Vrms, 105 C° a trefoli
Collegamento rete trifase	EASYfds 800 R300	600Vrms, 105 C° a trefoli
	Utilizzare N° 5 cavi x 6mmq	
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYfds 800 R04 = 1.5mmc	1 600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYfds 800 R08 = 1.5mmc	1 600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYfds 800 R12 = 2.5mm	1 600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYfds 800 R16 = 2.5mmc	1 600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYfds 800 R20/ R24 =4mmc	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYFds 800 R32 = 4mmc	1 600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYfds 800 R40 = 6mmc	1 600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYEds 800 R50 = 6mmc	1 600Vrms 105C ^o schermati <150pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYEds 800 R80 = 10 mmc	1600 Vrms 105 C°schermati <150 pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYIds 800 R100 = 10 mmc	1600 Vrms 105 C°schermati <150 pF/m
Cavi motore lunghezza max 20m	EASYIds 800 R300	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
	Utilizzare N° 5 cavi X 6mm	
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYIds 800 R04 = 1.5 mmq	600 vrms 105C°schermati <150pF/m
Cavi motore da 20 a 100 m max	FASVfds 800 P08 - 1.5mm	600Vrms 105C°schermati <150nF/m
Inserire I 3phase 0 5mH 16Ank	$\mathbf{E}\mathbf{AS}\mathbf{H}\mathbf{US}\mathbf{S}\mathbf{U}\mathbf{V}\mathbf{U}\mathbf{S}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}\mathbf{U}U$	
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYfds 800 R12 = 2.5 mm	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Inserire L3phase 0.5mH 24Apk		
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYfds 800 R16 = 2.5mm	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Inserire L3phase 0.5mH 32Apk		
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYfds 800 R20/ R24 =4mmc	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Inserire L3phase 0.5mH 40Apk		
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYfds 800 R32 = 4mmc	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Inserire L3phase 0.5mH 64Apk		
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYEds 800 R40 = 6mmc	1 600Vrms 105C ^o schermati <150pF/m
Inserire L 3phase 0.5mH 80Apk	$\mathbf{E} \mathbf{A} \mathbf{S} \mathbf{V} \mathbf{f} \mathbf{d}_{2} \mathbf{S} 0 0 \mathbf{D} \mathbf{F} 0 = \mathbf{c} \mathbf{m} \mathbf{m}$	600Vrma 105C°acharmati <150pE/m
Lavi motore da 20 a 100 m max.	EAS Has 800 RS0 = 0 mmc	1 000 v rms 105C schermau <150pF/m
Cavi motore da 20 a 100 m max	FASVfds 800 R80 - 10mm	600Vrms 105C°schermati <150nF/m
Inserire L3phase 0.5mH 120Ank		
Cavi motore da 20 a 100 m max	EASYfds 800 R100 = 10mm	600Vrms 105C°schermati <150nF/m
Inserire L3phase 0.5mH 120Apk		
Cavi motore da 20 a 100 m max.	EASYfds 800 R300	600Vrms 105C°schermati <150pF/m
Inserire L3phase 0.5mH 500Apk	Utilizzare N° 5 cavi x 6mmq	1

I cavi motore devono avere Capacità max di 150pF/m e Temperatura di esercizio 105C°





SEZIONE DEI CAVI RESOLVER E CAVI DI COMANDO

Connessione Resolver e protezione termica motore (sicurezza)	4 x 2 x 0.25mmq coppiole twistate e schermate singolarmente + schermo globale. Lunghezza max 20 m. Se lunghezza > 20m contattare il costruttore. Connettere lo schermo direttamente allo shell del connettore vaschetta CN2 e lato motore.
Connessione encoder emulation output RS422 LINE DRIVER 26LS31 Trasmissione differenziale su linea bilanciata. E' richiesta inpedenza di terminazione. Range impedenza: 150 ohm min, 470 ohm max.	4 x 2 x 0.25mmq coppiole twistate e schermate singolarmente + schermo globale. Lunghezza max 20 m. Se lunghezza > 20m contattare il costruttore. Connettere lo schermo direttamente allo shell del connettore vaschetta CN3 e lato CNC.
Segnali di comando V Reference Ingresso analogico differenziale +/- 10V. Impedenza 10 Kohm.	 1 x 2 x 0.25mmq schermato singolarmente. Lunghezza max 10 m. Se lunghezza > 10m contattare il costruttore. Connettere lo schermo direttamente allo shell del connettore vaschetta CN3 e lato CNC.
Ingressi digitali	0.5mmq
Output digitali	0.5mmq
Segnali di comando	0.5mmq

Prescrizione Fusibili di Protezione Ingresso Rete

E'richiesta la protezione del collegamento tra la rete trifase 400/500Vac e morsetti ingresso rete del servoamplificatore, la protezione deve essere singola per ciascun servoamplificatore. Utilizzare esclusivamente il tipo di Fusibile prescritto o di pari caratteristiche.

L'utilizzo di fusibili inadeguati all'impiego può causare condizione di pericolo in caso di cortocircuito con possibili danni a persone o a cose.

I Fusibili prescritti sono prodotti dalla Bussmann e sono omologati: CE, UL, CSA.

Modello	Fusibile	Codice Fusibile
EASYfds 800 R04	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF3
EASYfds 800 R08	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF6
EASYfds 800 R12	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF10
EASYfds 800 R16	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF15
EASYfds 800 R20	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF20
EASYfds 800 R24	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF25
EASYfds 800 R32	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF30
EASYfds 800 R40	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF40
EASYfds 800 R50	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF50
EASYfds 800 R80	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF80
EASYfds 800 R100	(Bussmann) serie "CUBEFuse"	TCF100
EASYFD 600 R300	(OMEGA) serie NH2	NH2G300





INSTALLAZIONE

<u>ATTENZIONE!!!</u> Seguire e rispettare scrupolosamente tutte le indicazioni fornite di seguito per curare l'intallazione del convertitore serie **EASYFDS 800**.

Fissare meccanicamente il convertitore sulla parete di fondo del quadro elettrico o armadio in modo tale che il medesimo risulti con il dissipatore in posizione verticale.

Lasciare uno spazio libero di almeno 20 cm sia al di sotto che al di sopra del drive. Se si installano più convertitori utilizzare i seguenti criteri:

VENTILAZIONE PER CONVEZIONE NATURALE :

Fissare i convertitori in modo tale da lasciare uno spazio libero tra loro di almeno 5cm.

VENTILAZIONE FORZATA:

Con la ventilazione forzata è possibile affiancare i convertitori (spazio minimo **1cm** tra loro) ottenendo così un ingombro minore.

CONNESSIONE DI TERRA:

I convertitori serie **EASYFDS 800** sono costituiti da una meccanica di lamiera zincata che consente di ottenere una ottima messa a terra che può essere effettuata indifferentemente sia sull'apposita vite del pannello frontale che attraverso la piastra di fondo per il fissaggio meccanico.

N.B. E' indispensabile collegare a terra il convertitore.

CONNESSIONI ALLA RETE:

ATTENZIONE!!! Usare la massima cautela e tutte le precauzioni nell'effettuare i collegamenti elettrici sia alla Rete 400 Vac che alle connessioni motore. **PERICOLO di MORTE !!!**

<u>ATTENZIONE!!!</u> Non toccare o fare collegamenti elettrici con tensione inserita o drive acceso: **PERICOLO di MORTE !!!**

<u>ATTENZIONE!!!</u> Attendere almeno 5 minuti dal momento in cui si toglie alimentazione Potenza (si devono scaricare le capacità interne) prima di operare sulle connessioni Rete / Motore / Resistenza Brake esterna (opzionale).





▲ ATTENZIONE!!!

Non aprire il convertitore, all'interno sono presenti tensioni pericolose.

Non vi sono fusibili ma solo protezioni elettroniche, ragion per cui non è necessario e tantomeno possibile effettuare una semplice sostituzione (fusibile) o riparazione.

In caso di riscontro di apertura o manomissione del convertitore decadrà la garanzia.

Per i collegamenti elettrici è possibile fare riferimento allo schema WIRING DIAGRAM a pag 30

COLLEGAMENTO: 400 / 500 VAC LINE

E' necessario inserire dei fusibili in serie alla linea come protezione da eventuali cortocircuiti, utilizzando la serie adatta a 500 VAC (utilizzare la tabella riportata a pag. 21).

A seconda delle applicazioni può essere necessario inserire un filtro rete supplementare per rendere il sistema compatibile con le normative EMC, dipende dai cablaggi e dalla disposizione dei cavi potenza e rete all'interno del quadro elettrico o armadio, nei servoamplificatori è previsto un filtro rete a bordo che nella maggior parte dei casi è sufficiente se i cablaggi e messe a terra sono corretti.

L'alimentatore di potenza all'interno del convertitore prevede un circuito che limita la corrente all'inserzione della rete, si consiglia di attendere circa 5 / 10 secondi tra il momento in cui si spegne il drive e la successiva riaccensione affinchè il circuito di protezione da inrush current abbia la massima efficacia.

CONNESSIONE MOTORE:

Il collegamento al motore deve essere effettuato come indicato nella successiva figura. Utilizzare cavo schermato a bassa capacità (150pF max) e range temperatura 105C°.

3 fili + Terra + schermo.

Lo schermo deve essere collegato sia dal lato motore che convertitore (sull'apposita vite pannello frontale). Per lunghezze del cavo motore sino a 20m è consigliato l'utilizzo di un toroide N° 3 spire che comprenda U,V,W (EPCOS B64290140X830) posto vicino alla morsettiera del servoamplificatore, in tal modo diminuiscono le correnti parassite e si prolunga la vita dei cuscinetti del motore.E' importante anche il collegamento del filo terra motore che deve essere connesso sul morsetto del motore per essere quindi connesso anche sul drive (sull'apposita vite pannello frontale)

<u>/!</u>\ **IMPORTANTE!**

Il filo terra motore deve essere connesso direttamente sul convertitore per poi andare a terra tramite lo chassis del medesimo, in tal modo si evita di far scorrere correnti parassite ad alta frequenza sui cavi riferiti a massa.

<u>/!</u>\ **IMPORTANTE!**

Per cavi di lunghezza superiore a 20m è necessario interporre un'induttanza trifase 0.5mH tra il servoamplificatore ed il motore, in modo tale da disaccoppiare le capacità parassite del cavo motore verso il convertitore. Posizionare l'induttanza vicino al servoamplificatore.

COLLEGAMENTO: RESISTENZA BRAKE ESTERNA (Optional)

Se utilizzata R Brake esterna Per collegamento utilizzare filo schermato di lunghezza max = 1,5 m. Il cablaggio e fissaggio della resistenza Brake dovrà essere effettuato rispettando le normative di sicurezza per tensioni = 500Vac. La versione Standard prevede R BRAKE interna al drive.







MOTOR TYPE CONNECTIONS for cables of lenght until to 100 meters



FACOS sas

PRESCRIZIONI COLLEGAMENTO RETI (TT – TN)

Tipologia delle Connessioni di Rete (400/500 Vac)



- A) <u>Condizione Standard</u>. Ingresso Linea Rete con messa a Terra Simmetrica.
- **B**) Ingresso Linea Rete senza messa a Terra:

E' richiesto un Trasformatore di Isolamento.

- C) Ingresso Linea Rete con messa a Terra non simmetrica: <u>E' richiesto un Trasformatore di Isolamento.</u>
- **D**) Ingresso Linea Rete senza messa a Terra:
 - <u>E' richiesto un Trasformatore di Isolamento</u>.
- E) Ingresso Linea Rete con messa a Terra non simmetrica 1 :
 <u>E' richiesto un Trasformatore di Isolamento.</u>
- E) Ingresso Linea Rete con messa a Terra non simmetrica 2 :

E' richiesto un Trasformatore di Isolamento.





EASYfds 800 SIGNAL CONNECTIONS









COLLEGAMENTO: RESOLVER (CN2)

CN2 Connettore 15 vie vaschetta alta densità (Maschio volante)

Usare cavo con coppiole twistate e schermate singolarmente + schermo globale (Lmax = 20m)

CN2	Denominazione connessione		Connessione
Pin 1	REF+	(R 1)	RESOLVER
Pin 2	SIN -	(S3)	RESOLVER
Pin 3	SIN+	(S1)	RESOLVER
Pin 4	COS -	(S4)	RESOLVER
Pin 5	COS+	(S2)	RESOLVER
Pin 6	REF-	(R3)	RESOLVER
Pin 7	TERMICA 1		TERMICA MOTORE
Pin 8	GND Supply	(External Encoder)	GND Supply (External Encoder Follower)
Pin 9	ENCODER Input	(B -)	ENCODER (External) (Line driver required: 26LS31 or similar)
Pin 10	ENCODER Input	(A -)	ENCODER (External) (Line driver required: 26LS31 or similar)
Pin 11	TERMICA 2		TERMICA MOTORE
Pin 12	+5V Supply	(External Encoder)	+5V Supply (External Encoder Follower)
Pin 13	N.C.		N.C.
Pin 14	ENCODER Input	(B +)	ENCODER (External) (Line driver required: 26LS31 or similar)
Pin 15	ENCODER Input	(A +)	ENCODER (External) (Line driver required: 26LS31 or similar)

COLLEGAMENTO: CONTROLLO (CN3)

<u>CN3</u> Connettore 26 vie vaschetta alta densità (Maschio volante)

Usare cavo con coppiole twistate e schermate singolarmente + schermo globale (Lmax = 10 / 20m)

CN3			Denominazione connessione	
Pin 1	REFERENCE +		+/- 10V max (differenziale 10Kohm impedenza)	
Pin 2	REFERENCE -		+/- 10V max (differenziale 10Kohm impedenza)	
Pin 3	GND		GND	
Pin 4	GNDENABLE		0V ingresso Enable (può essere connesso a gnd))
Pin 5	ENABLE		Input Enable (range +15V / +24V) Enable =1	
Pin 6	FAULT1		Output Fault optoisolato (collettore). Ingresso:	24V @ 50mA max
Pin 7	FAULT2		Output Fault optoisolato (emettitore). Uscita:	24V @ 50mA max
Pin 8	+15 VOUT		Output voltage +15V	+15 @ 50 mA max
Pin 9	-15 VOUT		Output voltage -15V	- 15 @ 50 mA max
Pin 10	OUT-MASTER		Output Master Servodrive to Slave	
Pin 11	GND		GND	
Pin 12	OUT MONITORIN	G 2	Uscita analogica programmabile (Monitoring)	
Pin 13	OUT MONITORIN	G 1	Uscita analogica Velocità Motore (Monitoring)	
Pin 14	REFLIMIT		Ingresso analogico programmabile Limitazione C	oppia o Velocità
Pin 15	ENCODER Input	(B -)	External Encoder Follower (Line driver require	red: Type 26LS31 or similar)
Pin 16	ENCODER Input	(B +)	External Encoder Follower (Line driver require	red: Type 26LS31 or similar)
Pin 17	ENCODER Input	(A -)	External Encoder Follower (Line driver requi	red: Type 26LS31 or similar)
Pin 18	ENCODER Input	(A +)	External Encoder Follower (Line driver require	red: Type 26LS31 or similar)
Pin 19	UA		Out emulazione Encoder (line driver RS 422), 150	ohm terminazione
Pin 20	UA\		Out emulazione Encoder (line driver RS 422), 150	ohm terminazione
Pin 21	UB		Out emulazione Encoder (line driver RS 422), 150	ohm terminazione
Pin 22	UB\		Out emulazione Encoder (line driver RS 422), 150	ohm terminazione
Pin 23	UO		Out emulazione Encoder (line driver RS 422), 150	ohm terminazione
Pin 24	U0\		Out emulazione Encoder (line driver RS 422), 150	ohm terminazione
Pin 25	GND		GND	
Pin 26	INPUT 8		Input digitale. Abilita il sincronismo della Funz	zione Albero Elettrico





Collegamento linea seriale RS232 (Computer o PC, PLC) (CN1)

CN1: Connettore 15 vie vaschetta alta densità (Femmina volante)

Usare cavo schermato 2 coppiole twistate + schermo schermo globale RS232 (Lmax = 5 metri) Collegare lo schermo del cavo direttamente allo shell del connettote vaschetta CN1 e lato PC.

CN1	Denominazione connessione	Commento
Pin 1		
Pin 2		
Pin 3		
Pin 4		
Pin 5		
Pin 6	RX 232 (ricezione RS232)	(Ricezione RS232)
Pin 7	TX 232 (trasmissione RS232)	(Trasmissione RS232)
Pin 8		
Pin 9	GND	
Pin 10	GND 232 (massa o gnd RS232)	(Massa o Gnd RS232)
Pin 11		
Pin 12		
Pin 13		
Pin 14		
Pin 15		

Collegamento linea seriale RS232 + Link Digitale Multidrop (CN1)

CN1: Connettore 15 vie vaschetta alta densità (Femmina volante)

Usare cavo schermato 2 coppiole twistate + schermo schermo globale RS232 (Lmax = 5 metri) Per lunghezza cavo > 5m sino a 100m > utilizzare schedino (Optional) RS232toRS485.

CN1	Denominazione connessione	Commento
Pin 1	N.C.	
Pin 2	N.C.	
Pin 3	N.C.	
Pin 4	N.C.	
Pin 5	N.C.	
Pin 6	RX 232	(Ricezione RS232)
Pin 7	TX 232	(Trasmissione RS232)
Pin 8	(+5V*) (Opzionale)	(+5VSupply Output Opzionale, 100mA max)
Pin 9	(GND*) (Opzionale)	(Gnd Supply Output Opzionale)
Pin 10	GND 232	(Massa o Gnd RS232)
Pin 11	Digital Link Terminazione ***	Se utilizzata la connessione Digital Link Multidrop: Collegare Pin 11 con Pin 12 sull'ultimo Servodrive.
Pin 12	Digital Link +	Digital Link Multidrop +
Pin 13	Digital Link +	Digital Link Multidrop +
Pin 14	Digital Link -	Digital Link Multidrop -
Pin 15	Digital Link -	Digital Link Multidrop -





INDICAZIONI STATO DI FUNZIONAMENTO (DISPLAY)

Indicazione Stato di Funzionamento

Ad ogni accensione il convertitore EASYFDs 800visualizza automaticamente la Funzione FF- 40 che corrisponde alla Funzione di monitoring.

Nel funzionamento normale quando il convertitore è disabilitato e non vi sono errori. sul Display appare la scritta disab.

Quando il drive viene abilitato (Enable =1) il display indica la scritta: 01. GO

Il Display indica anche la posizione angolare del rotore (motore brushless) mediante l'utilizzo dell'ultima cifra, con l'accensione di un singolo segmento (il senso di rotazione del segmento indica il senso di rotazione del motore.

Se il display lampeggia durante l'utilizzo di una funzione diversa da quella di monitoring (FF-40), significa che è intervenuto un errore.

Per visualizzare l'errore è necessario selezionare la funzione (FF- 40) monitoring, ogni errore viene memorizzato e visualizzato secondo la codifica riportata nella tabella a pag 23.

Selezione della Funzione di Programmazione da tastiera frontalino

E' possibile selezionare la funzione che si intende modificare oppure visualizzare utilizzando i pulsanti: **SEL**, **UP**, **DOWN** (1 Pulsante Verde + 2 Pulsanti Blu) situati sul Pannello frontale.

Il pulsante verde: **SEL** Serve per selezionare la funzione da visualizzare o programmare.

Il pulsante blu : UP (+) Serve per selezionare una funzione di numero incrementale.

Il pulsante blu : **DOWN** (-) Serve per selezionare una funzione di numero decrementale.

Ad ogni accensione il convertitore visualizza automaticamente la Funzione (FF- 40), per selezionare un'altra funzione premere il pulsante Verde (SEL), quindi premere uno dei due pulsanti Blu (UP) o (DOWN) a seconda della funzione che si intende visualizzare o programmare, quando sul display appare la funzione desiderata, premere nuovamente il pulsante Verde (SEL); sul display appariranno i valori programmabili.

Utilizzando i tasti Blu (UP) o (DOWN) selezionare il nuovo valore che si vuole programmare o visualizzare.

Visualizzazione Stato di Errore

Se si verifica un errore, il display lampeggia indicando il codice d'errore, possono essere presenti più errori contemporaneamente, per visualizzarli premere il pulsante VERDE SEL e successivamente premere i tasti BLU di selezione +/-.

L'intervento di un errore provoca la disabilitazione del convertitore con arresto del funzionamento dello stadio di potenza e la conseguente segnalazione di Fault.

Alcuni tipi di errore non provocano la disabilitazione dello stadio di potenza e di conseguenza non viene generato il segnale di Fault: IxT, errore servo Posizionatore, fine corsa FW e REW.

Nel caso di intervento di uno o più errori, questi sono segnalati e memorizzati sino a quando non vengono resettati.

Per resettare gli errori è necessario disabilitare il servoamplificatore(Enable =0), successivamente quando il servoamplificatore viene riabilitato (Enable = 1) l'errore o gli errori vengono resettati, nel caso di persistenza dell'anomalia che ha causato gli errori, questi continueranno ad essere visualizzati sino all'eliminazione della causa.

Per la risoluzione degli errori fare riferimento al paragrafo: "Indicazione e risoluzione guasti e anomalie " a pag 121, per la codifica e significato Errori fare riferimento alla tabella di pag 36.







STATO DISPLAY

Visualizzazione Display

Il display a 5 cifre -7 segmenti presente sul frontale ha la funzione di indicare lo stato di funzionamento del convertitore e offre la possibilità di visualizzare tutte le funzioni di programmazione che si possono effettuare mediante i tre pulsanti: Sel, Up (+), Down (-).

STATO DISPLAY

disab	Appare la scritta disab se il convertitore Non è abilitato e non vi sono errori.
01. GO	 Appare la scritta GO. se il convertitore è Abilitato e non vi sono errori, sulla destra apparirà un trattino che indicherà il senso di rotazione del motore. ➢ La prima cifra a sinistra indica: Nodo di Indirizzo (da 1a 16)
EE 01 (lampeggio)	Errore: 01 <u>Over Voltage</u> Verificare la Tensione di Alimentazione 400/ 500Vac che sia entro le tolleranze specificate.
EE 02 (lampeggio)	Errore: 02 <u>Thermal Protection</u> (ServoDrive / Motore) Verificare la Temperatura del Convertitore, areazione del Cabinet. Verificare la Temperatura del Motore, la connessione Termica Motore.
EE 03 (lampeggio)	Errore: 03 <u>IxT Protection</u> Verificare la corretta connessione Fasi Motore, la tensione al Freno Motore. Verificare setting N° Poli motore, attriti o impuntamenti meccanici.
EE 04 (lampeggio)	Errore: 04 <u>Resolver Error</u> Verificare le connessioni Resolver.
EE 05 (lampeggio)	Errore: 05 <u>Over Current</u> Verificare eventuali cortocircuiti tra Fasi Motore e verso Terra. Verificare setting Max Current.
EE – 06 (lampeggio)	Errore: 06 <u>Under Voltage</u> Verificare la Tensione di Alimentazione 400/ 500Vac che sia entro le tolleranze specificate. Verificare i Fusibili posti a protezione della Rete.
EE – 07 (lampeggio)	Errore: 07 <u>AC Failure</u> Mancanza di 1 o più fasi della Tensione di Alimentazione 400/ 500Vac. <u>Verificare i Fusibili posti a protezione della Rete</u> .




EE – 08	Errore: 08 OverSpeed
(lampeggio)	Verificare il corretto settaggio del Parametro della velocità (FF 14).
	Verificare il corretto settaggio dei Parametri guadagno Loop di Velocità.
EE – 09 (lampeggio)	Errore: 09 Follower Encoder Error (Wire or Connections Error) Verificare le connessioni Encoder Input (Follower) e il corretto valore della tensione di alimentazione Encoder esterno.
EE – 10 (lampeggio)	Errore: 10Digital Encoder Transducer Error(Wiring Error)Verificare le connessioni dell'ingressoDigital Encoder o Facoder, utilizzaticome Trasduttore Motore e il corretto valore della tensione di alimentazioneErrore previsto solo quando utilizzato Encoder in sostituzione Resolver.
EE – 14 (lampeggio)	Errore: 14 <u>Servo Error Positioner</u> Verificare la Cinematica, attriti o impuntamenti meccanici. Servo Error impostato di valore troppo piccolo, oppure Guadagni KE e Gain bassi.
EE – 15 (lampeggio)	Errore: 15 <u>Checksum Calibration Error</u> Dati di Calibrazione Software di Fabbrica corrotti. E' necessario riparazione e ricalibrazione in fabbrica.
EE – 16 (lampeggio	Errore: 16Checksum Parameter ErrorDati dei Parametri Software corrotti.E' necessario ricaricare i Parametri da File Utente o manuale (Browser).
AA – 21 (lampeggio)	Warning: 21Positive End of Stroke (SW)(E.o.S. : Positive)Segnalazione di Asse in posizione di Oltre Corsa Software positivo.Verificare la posizione dell'asse, la correttezza del parametro fine corsa SW programmato e la correttezza punto di posizionamento programmato.Per uscire dallo stato di Oltre Corsa Software è sufficiente comandare una nuova Posizione corretta o esecuzione Zero Assi.
AA – 22 (lampeggio)	Warning: 22Negative End of Stroke (SW)(E.o.S. : Negative)Segnalazione di Asse in posizione di Oltre Corsa Software Negativo.Verificare la posizione dell'asse, la correttezza del parametro fine corsa SW programmato e la correttezza punto di posizionamento programmato.Per uscire dallo stato di Oltre Corsa Software è sufficiente comandare una nuova Posizione corretta o esecuzione Zero Assi.
AA – 23 (lampeggio)	Warning: 23Stop for EmergencySegnalazione di arresto dell'Asse per una condizione di Emergenza durante una fase di Posizionamento o esecuzione Zero Assi.Per uscire dallo stato di Stop for Emergency è sufficiente comandare una nuova Posizione corretta o esecuzione Zero Assi.Utilizzare la Funzione FF-71 per visualizzare la causa del Warning.



Programmazione o Modifica Parametri da Tastiera Frontalino

Il servoamplificatore serie EASYFDS 800 è protetto da interventi atti a modificare i parametri digitali di funzionamento eseguiti da personale non autorizzato.

La protezione è assicurata da una password che è necessario inserire nella funzione **FF-00** per abilitare eventuali modifiche. <u>Se Non viene inserita la Password (4 cifre) Non è possibile effettuare alcun tipo di modifica ai parametri di funzionamento.</u>

Ai fini della sicurezza è a cura dell'utilizzatore o costruttore del quadro elettrico o macchinario mantenere la segretezza della password e la comunicazione solo a personale da lui autorizzato.

L E' necessario inserire la password quando si vuole modificare o programmare i parametri usando i pulsanti previsti sul frontalino.

Premere il **pulsante Verde (SEL)**, di seguito premere il **pulsante Blu (DOWN)**, selezionare la funzione **FF-00**, **inserire la password agendo** sui pulsanti Up / Down, quindi tenere premuto il **tasto Verde (SEL)** per alcuni secondi sino a che il display lampeggia a conferma del riconoscimento della password che abilita ad effettuare modifiche ai parametri di programmazione.

Per selezionare la Funzione da modificare o visualizzare premere il **pulsante Verde** (**SEL**), quindi premere uno dei due **pulsanti Blu (UP) o (DOWN)** a seconda della funzione che si intende visualizzare o programmare, quando sul display appare la funzione desiderata, premere nuovamente il **pulsante Verde (SEL**); sul display appariranno i valori programmabili.

Utilizzando i **tasti Blu (UP) o (DOWN)** selezionare il nuovo valore che si vuole programmare, quindi tenere premuto il **tasto Verde (SEL)** per alcuni secondi sino a che il display lampeggia a conferma dell'avvenuta programmazione.

La modifica effettuata ha solo valore temporaneo, se deve essere di tipo permanente o definitivo è necessario effettuare la memorizzazione nella Flash memory, altrimenti al primo spegnimento del servoamplificatore verranno persi i dati impostati.

Per memorizzare in modo permanente i dati impostati selezionare la (FF- 39), premere il tasto Verde (SEL) il display visualizzerà "Store", quindi tenere premuto il tasto verde (SEL) per alcuni secondi sino a che il display lampeggia a conferma dell'avvenuta programmazione.

Le Funzioni disponibili partono dalla funzione FF-01, sino alla funzione FF-72.

La funzione FF-00 è prevista per inserire la password.

E' possibile effettuare la programmazione dei dati sia da tastiera sul frontalino del servoamplificatore che tramite l'apposito Browser da Computer (Linea Seriale RS232).





Programmazione o Modifica di Parametri da Browser PC (Seriale RS232)

La programmazione o modifica dei parametri di funzionamento può essere effettuata indifferentemente o tramite i pulsanti e display situati sul frontalino del servoamplificatore oppure tramite l'apposita interfaccia Browser per PC

L'utilizzo del Browser permette di visualizzare e settare contemporaneamente tutti i parametri, inoltre sono state inserite delle utilità per facilitare la messa in servizio. Compatibilità con sistemi Operativi Windows 95, 98, 2000, XP.

- Visualizzazione in tempo reale delle Grandezze di Funzionamento (Monitoring).
- Visualizzazione dello stato degli Input.
- Visualizzazione dello stato degli Output.
- Visualizzazione dello stato di Enable Hardware.
- Visualizzazione dello stato di Enable Software.
- Visualizzazione dei Count.
- Visualizzazione delle Opzioni.
- Visualizzazione e settaggio di tutti i Parametri di Funzionamento.
- Visualizzazione dinamiche di funzionamento con Funzione Scope (Oscilloscopio Digitale)
- Memorizzazione e archivio dei parametri di funzionamento.
- Visualizzazione modello servoamplificatore e settaggio modalità di funzionamento.
- > Utility per emulazione comandi Posizionatore da remoto.
- Utility per emulazione Input.







SETTAGGI PARAMETRI DI TARATURA

Il servoamplificatore serie EASYFDS 800 è stato concepito per semplificare al massimo la taratura e il settaggio dei parametri di modo tale da consentire all'utente una rapida ottimizzazione della messa in funzione del Servoazionamento.

Per modificare i parametri di taratura è necessario inserire la Password, selezionare la funzione FF--00 quindi utilizzando i tasti Up / down (+/-). Settare il numero: 1234 Tenere premuto il pulsante Verde SEL sino a che lampeggia il display e password viene riconosciuta. A tal punto è possibile modificare i parametri di taratura.

Parametro	Descrizione della funzione	
FF00	Password : 1234 (Set Password to modify	Parameter)
FF01	Set: Motor Poles	(Pole)
FF02	Set: <u>Resolver Resolution</u> (12	2 / 14 / 16 bit)
FF03	Set: Encoder Emulation	(Pulse/Turn)
FF04	Set: IxT Gain	
FF05	Set: VReference (External/ Internal)	
FF06	Set: Speed/ Current Mode	
FF07	Set: V.Reference Low Pass Filter	
FF08	Set: Current Loop Gain	
FF09	Set: Velocity Loop Integrative Gain	
FF10	Set: Velocity Loop Proportional Gain	(%)
FF11	Set: Max Current	(A)
FF12	Set: Nominal Current	(A)
FF13	Set: V.Reference Value (7,0 – 10,0 V)	(V)
FF14	Set: Speed Motor	(rpm)
FF15	Set: Automatic Offset Compensation	
FF16	Set: <u>Ramp Time (External Vreference)</u>	(ms)
FF17	Set: Temperature Drive Pre-Alarm	(C°)
FF18	Monitoring: <u>Transducer</u> : Resolver or Encoder + Ha	II (Facoder)
FF19	Monitoring: <u>V Reference (8 bit)</u>	(rpm)
FF20	Monitoring: <u>Motor Speed (8 bit)</u>	(rpm)
FF21	Monitoring: <u>Motor Current (8 bit)</u>	(A)
FF22	Monitoring: <u>Average Motor Current (8 bit)</u>	(A)

ELENCO FUNZIONI





Parametro	Descrizione della funzione	
FF23	➢ Monitoring: <u>Servodrive Temperature (8 bit)</u> (C ⁴)	')
FF24	Monitoring: <u>DC Power Bus Voltage (8 bit)</u> (Vd	c)
FF25	➢ Monitoring: <u>External REFLIMIT Voltage (8 bit)</u> (Vde	c)
FF26	Monitoring: (Software Relise)	
FF27	Set: Autophasing Resolver procedure	
FF28	➢ Monitoring: <u>Show Encoder Count (+/-) to 1 Turn</u> (count / Turr	1)
FF29	Set: <u>Runnig Mode:</u> Normal, or Wave Form, or TYPE of Positioner.	
FF30	Set: Internal Wave Form (Aceleration Time) set Time T1 (ms	3)
FF31	Set: Internal Wave Form (Continuos Velocity Time) set Time T2 (ms	3)
FF32	Set: Internal Wave Form (Velocity) (rpm	n)
FF33	Set: Internal Wave Form (Start / Stop) (Start / Stop)	p)
FF34	Monitoring: <u>(Serial Number) ServoDrive</u>	
FF35	Set: <u>Auxiliary Parameter Table</u>	
FF36	STORE: <u>Auxiliary Parameter Table</u>	
FF37	Set: Default Parameter Table	
FF38	Set: <u>Operative Parameter Table</u> (Standard	d)
FF39	STORE: Operative Parameter Table (Standard	(k
FF40	Monitoring: <u>Operating Status</u>	
FF41	Set: Positioner EMERGENCY Stop Time	
FF42	Set: Zero Axis Mode selection	
FF43	Set: Jog+ Jog- Keyboard command	
FF44	Set: <u>Capture Point 1to Point 15</u> and <u>Software End of Stroke</u>	
FF45	Set: Capture Step1to Step7	
FF46	Set: <u>Positioner Speed</u> (rpr	n)
FF47	Set: Zero Axis Speed (rpm	n)
FF48	Set: Jog Speed (rpm	n)
FF49	Set: <u>Positioner Acceleration Time</u> (mS	;)
FF50	Set: Positioner Deceleration Time (mS)	;)
FF51	Set: <u>Positioner Gain Loop</u> (KE	:)
FF52	Set: <u>Positioner Servo Error</u> (N° count to Servo Error	r)
FF53	Monitoring: Digital INPUT 1 to INPUT 8	





Parametro	Descrizione della funzione	
FF54	Monitoring: Digital OUT 1 to OUT 4	
FF55	Set: Speed Rate (Speed Variation %)	
FF56	Set: Options Operation Modality	
FF57	Set: AutoTuning Velocity Loop Gain	
FF58	Monitoring: <u>SIZE Servodrive</u>	
FF59	Set: Digital Node Address	
FF60	Set: Motion Direction	
FF61	Set: Max Positioning Error Count	
FF62	Set: Brake Motor Function	
FF63	Set: Null Mechanical Resonance	
FF64	Set: Programmable Analogic Output Monitoring	
FF65	Set: Three or Mono Phase Power Line Supply (AC Failure)	
FF66	Set: Type External Reference LIMIT	
FF67	Set: Jog Mode Speed	
FF68	Set: (Acceleration Time) in Modality : Remote Speed Mode	
FF69	Set: (Watch Dog Timeout) in Modality : Remote Speed Mode	
FF70	Set: (Watch Dog Disable) in Modality : Remote Speed Mode	
FF71	Monitoring: Causes of the Stop for Emergency:	
	Code Error: 0 Normal Operation (NO ERROR)	
	Code Error: 1 Hardware Enable	
	Code Error: 2 Software Disable	
	Code Error: 4 Software End of Stroke $(\pm/2)$	
	Code Error: 5 User INPUT 5 = OFF (Auto/ Manual)	
	Code Error: 6 Abort from Master Servodrive	
FF72	Monitoring: <u>Resolver Phase Compensation</u>	



FF - 00

Settaggio Password

Per modificare i parametri di taratura è necessario inserire la Password. Selezionare la funzione FF – 00 quindi utilizzando i tasti BLU posti sul frontalino Up/Down (+ / -) settare il numero 0 1 2 3 4. Tenere premuto il pulsante SEL e la password viene riconosciuta.



F	F	-	0	1	
			υ		

Set: Motor Poles

Il servomplificatore serie

EASYFDS 800 è in grado di pilotare Motori Brushless equipaggiati di trasduttore Resolver che abbiano il seguente N° poli motore: 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24 Poli Motore.

Nel caso si debba pilotare un motore brushless con diverso Nº Poli Motore contattare il costruttore.

E' indispensabile settare il N° **corretto Poli Motore** (Leggere la caratteristica N° Poli Motore riportata sul data sheet del motore utilizzato), nel caso di settaggio errato il motore non ruota oppure il movimento è decisamente irregolare e rumoroso.

E' possibile selezionare il N° Poli motore nelle seguenti configurazioni: 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24 Poli.

FF – 01
2 Motor Poles
4 Motor Poles
6 Motor Poles
8 Motor Poles
12 Motor Poles
16 Motor Poles
24 Motor Poles



FF - 02

Set: <u>Resolver Resolution</u> (12 / 14 / 16 bit)

Il servomplificatore serie **EASYFDS 800** è previsto per il funzionamento con trasduttore Resolver. Possono essere interfacciati Resolver con N°: 2, 4, 6 Poli Resolver.

I Resolver più comunemente usati sono quelli a 2 Poli Resolver.

I Resolver con numero di Poli maggiore di 2 sono normalmente utilizzati quando si devono ottenere alte Risoluzioni di asservimento e Posizionamento del servoazionamento.

La risoluzione interfaccia Resolver è: 12, 14, 16 Bit.

La scelta della Risoluzione Resolver deve essere effettuata considerando la massima velocità del motore utilizzato, considerando i limiti della Speed max è preferibile la risoluzione più alta. Se il servoamplificatore è utilizzato in modalità Posizionatore osservare i limiti della Speed max.

FF – 02	Max Speed = 900 rpm 800rpm max Positioner	Max Speed = 3600 rpm 3300rpm max Positioner	Max Speed = 14400 rpm 13200rpm max Positioner
12 Bit Resolution			X
14 Bit Resolution		Х	
16 Bit Resolution	X		



FF - 03 Set:	Encoder Emulation	(12,14,16 bit)
--------------	-------------------	----------------

Il servoamplificatore serie **EASYFDS 800** trasforma i segnali provenienti dal Resolver in dati digitali che rappresentano la posizione angolare del rotore motore brushless.

La Risoluzione Resolver digitale può essere scelta tra 12,14 e16 bit, ed è funzione della velocità max del motore utilizzato, di conseguenza sono generati dei segnali digitali che emulano un Encoder di tipo Incrementale.

Il N° dei conteggi Emulazione Encoder dipendono dalla risoluzione Resolver impostata.

E' possibile selezionare la Risoluzione ottimale per l'applicazione

FF – 03
(12 Bit)
128 Pulse/ Turn (12bit)
256 Pulse/ Turn (12bit)
512 Pulse/ Turn (12bit)
1024 Pulse/ Turn (12bit)







Il servoamplificatore serie **EASYFDS 800** è provvisto di una protezione che limita la corrente I MAX in funzione del tempo, all'intervento della protezione la corrente verso il motore viene limitata al valore I Nominale.

La protezione IxT serve a proteggere lo stadio di Potenza del servoamplificatore. In condizioni di funzionamento nominali il servoamplificatore può erogare la corrente continuativa senza limiti di tempo, tuttavia il servoamplificatore può erogare la corrente I MAX per un tempo minimo di 0.4 sec sino a 10 sec max.

<u>Nelle applicazioni normali la protezione IXT non deve intervenire mai</u>, potrebbe intervenire perchè vi è qualche anomalia o nella applicazione oppure impuntamenti meccanici o dimensionamento errato della catena cinematica.

La condizione necessaria affinché sia disponibile la corrente I MAX per un tempo elevato è che la velocità di rotazione del motore sia maggiore di 250 rpm (motore 6 poli). Per applicazioni in cui sia necessario una richiesta di corrente superiore a quella I Nominale per un tempo maggiore di 0.4 sec è consigliato programmare la movimentazione dell'asse ad una velocità superiore a 250 rpm per ottenere il vantaggio di avere a disposizione la corrente I MAX per un tempo maggiore.



Selezionare **LC-Lt** <u>Low Current Low Time</u> (I Nominale motore < 50% Taglia) quando il valore impostato della Corrente Nominale è minore del 50% della corrente I Nominale di taglia servoamplificatore e la velocità minima di rotazione del motore è maggiore di 250 rpm durante la fase in cui è richiesta elevata corrente per tempo elevato.

Esempio: EASYFDS 800taglia R08. Motore: I Nominale = 3A. Min Speed= maggiore di 250rpm

Selezionare **LC-Lt** perchè la corrente impostata per il motore= 3A è minore del 50% della corrente I Nominale di taglia e la Min. Speed è **maggiore di 250rpm**

Selezionare **HC-Lt** <u>High Current low Time</u> (I Nominale motore > 50% Taglia) quando il valore impostato della Corrente Nominale è maggiore del 50% della corrente I Nominale di taglia servoamplificatore.

Esempio: EASYFDS 800taglia R08. Motore: I Nominale = 6.5A.Min Speed= maggiore di 250rpm

Selezionare **HC-Lt** perchè la corrente impostata per il motore= 6.5A è maggiore del 50% della corrente I Nominale di taglia e la Min. Speed è **maggiore di 250rpm**

Selezionare **LC-Ht** <u>Low Current High Time</u> (I Nominale motore < 50% Taglia) quando il valore impostato della Corrente Nominale è minore del 50% della corrente I Nominale di taglia servoamplificatore e la velocità minima di rotazione del motore è maggiore di 250 rpm durante la fase in cui è richiesta elevata corrente per tempo elevato.

Esempio: EASYFDS 800 taglia R08. Motore: I Nominale = 3A. Min Speed = minore di 250rpm

Selezionare **LC-Ht** perchè la corrente impostata per il motore= 3A è minore del 50% della corrente I Nominale di taglia e la Min. Speed è **minore di 250rpm**

Selezionare **HC-Ht** <u>High Current High Time</u> (I Nominale motore > **50%** Taglia) quando il valore impostato della Corrente Nominale è maggiore del 50% della corrente I Nominale di taglia servoamplificatore.

Esempio: EASYFDS 800 taglia R08. Motore: I Nominale = 6.5A. Min Speed = minore di 250rpm

Selezionare **HC-Ht** perchè la corrente impostata per il motore= 6.5A è maggiore del 50% della corrente I Nominale di taglia e la Min. Speed è **minore di 250rpm**

	<u>FF – 04</u>	
LC-Lt	(I Nominale motore < 50% Taglia Servodrive)	Normal Time IxT
HC-Lt	(I Nominale motore > 50% Taglia Servodrive)	Normal Time IxT
LC-Ht	(I Nominale motore < 50% Taglia Servodrive)	High Time IxT
HC-Ht	(I Nominale motore > 50% Taglia Servodrive)	High Time IxT



Current		
1.0 Nominal Current (A)		
2.0 Maximum Current (A)		Set: IxT Gain
High Current (normal Time) 🔽 🖈 T Gain		
Low Current (normal Time)	· ·	
✓ High Current (normal Time)		
Low Current (high Time) e		
High Current (high Time)		

FF – 05 Set: VReference (External/ Internal)

Il servoamplificatore serie **EASYFDS 800** utilizza un riferimento di velocità o coppia:**V.Reference**. la sorgente di riferimentoV.Reference può essere Esterna oppure Interna.

Se il servoamplificatore è utilizzato in modo Posizionatore, viene settato automaticamente il riferimento Interno, di conseguenza viene ignorato il collegamento External VRereference.

Selezionare **Out** (**External VRereference**) quando il comando di velocità proviene dalla scheda assi di un Controllo Numerico o PLC con scheda assi.

Selezionare **In** (**Internal VRereference**) quando il comando non proviene da un CNC o PLC con scheda assi e per l'applicazione è sufficiente la rotazione del motore a velocità costante. Sostituisce un eventuale potenziometro esterno



IL servoamplificatore serie **EASYFDS 800** è predisposto per il funzionamento in modalità di Velocità oppure di Coppia o Corrente.

La condizione normale o standard di utilizzo nelle maggiori applicazioni è il funzionamento in anello di velocità, in questa modalità a fronte di un comando di velocità il servoamplificatore regola il PWM e la corrente al motore affinchè venga attuata la velocità comandata.

In alcune applicazioni è necessario regolare la Coppia del motore brushless e non la Velocità del medesimo, ad esempio un rullo trascinatore...in tal caso il servoamplificatore dovrà essere settato in modalità Coppia.

Selezionare **Speed** (modo regolazione Velocità) per le applicazioni Standard dove è necessario regolare la Velocità del motore.



FF – 06



Set: Speed/ Current Mode

Selezionare **Cur** (modo regolazione Coppia) per quelle applicazioni dove è necessario regolare la Coppia o Forza del motore anziché la Velocità.

Selezionare **Cur** quando il servoamplificatore è previsto per funzionamento Opzione **Slave**.



FF – 07 Set: <u>V.F</u>	Reference Low Pass Filter
--------------------------------	---------------------------

E' previsto un filtro passa basso per filtrare il Noise in alta frequenza che si potrebbe accoppiare sul cablaggio esterno V.Reference, proveniente dal Controllo Numerico o PLC con scheda assi.

Selezionare il modo **Lo.F** (Filtro VReference bassa Frequenza) quando si utilizza il servoamplificatore in modo Velocità oppure per filtrare efficacemente la V.Reference Esterna.

Selezionare il modo **High.F** (Filtro VReference alta Frequenza) quando si utilizza il servoamplificatore in **modo Coppia \ Corrente.**

Selezionare il modo **High.F** se inserita Opzione **Slave** (Aumenta la banda passante in frequenza).

<u>FF – 07</u>	
Lo.F (Filtro VReference bassa Frequenza)	
High.F (Filtro VReference alta Frequenza)	
Reference External ▼ Reference source Current ▼ Reference Mode High freq. ▼ Reference Filter Low freq. speed ✓ High freq.	Set: V.Reference Low Pass Filter





EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

FF – 08

Set: Current Loop Gain

Il servoamplificatore serie **EASYFDS 800** è provvisto di un anello di corrente auto-adattivo al carico induttivo ed alla tensione di Bus DC.

Sono previsti 3 settaggi che possono essere selezionati a seconda del valore dell'induttanza del motore (fase-fase) e della tensione Linea Rete.

Generalmente il guadagno è settato al livello **nor.G** (Normal Gain Current Loop) che nella maggior parte delle applicazioni è sufficiente.



Set: Lo.G (Low Gain Current Loop):	Induttanza fase-fase motore > 3mH e Rete: 400-500Vac
Set: nor.G (Normal Gain Current Loop):	Induttanza fase-fase motore < 3mH e Rete: 400-500Vac
Set: nor.G (Normal Gain Current Loop:	Induttanza fase-fase motore > 3mH e Rete = 400Vac.
Set: High.G (High Gain Current Loop):	Induttanza fase-fase motore < 3mH e Rete = 400Vac.
Set: High.G (High Gain Current Loop):	Induttanza fase-fase motore > 3mH e Rete: 230-400Vac.
Set: High.G (High Gain Current Loop):	Induttanza fase-fase motore < 3mH e Rete: 230-400Vac.

Settare **High.G** per le applicazioni particolari in cui la costante di tempo elettrica del motore risulta molto piccola oppure in applicazioni con dinamica molto spinta.

FF – 08	
<u> </u>	
LO.G (Low Gain Current Loop)	
NOT.G (Normal Gain Current Loop)	
High.G (High Gain Current Loop)	
Current	
1.0 Nominal Current (A)	
2.0 Maximum Current (A)	
High Current (normal Time)	Set: Current Loop Gai

Current Loop Gain

chanical Resonance

Wave Form Gen.

Normal

Low

Normal
 High



FF – 09

Set: Velocity Loop Integrative Gain

Il servoamplificatore serie **EASYFDS 800** è provvisto di un anello di velocità di tipo PI. <u>Se si utilizza la Funzione AutoTuning il settaggio avviene in modo automatico</u>. La funzione FF – 09 consente di selezionare 4 livelli di guadagno Integrativo. Per ottimizzare la risposta dinamica dell'anello di velocità è possibile agire su quattro livelli di banda di guadagno preselezionati.

- A) **Set: Gain.1**: Quando Inerzia del Motore + Carico= **Valore Basso** (guadagno proporzionale **FF 10** compreso tra 1.0 e 2.0 max).
- B) **Set: Gain.2**: Quando inerzia del Motore + Carico= **Valore Medio** (guadagno proporzionale **FF 10** compreso tra 2.0 e 4.0 max).
- C) Set: Gain.3: Quando inerzia del Motore + Carico= Valore Medio/Alto (guadagno proporzionale FF 10 compreso tra 4.0 e 6.0 max).
- D) **Set: Gain.4**: Quando inerzia del Motore + Carico= Valore Alto (guadagno proporzionale FF 10 compreso tra 6.0 e 10.0 max).

La banda di guadagno deve essere scelta seguendo i criteri di seguito indicati:

In funzione del valore dell'inerzia motore + carico si dovrà scegliere il valore più opportuno del guadagno Integrativo, di seguito scegliere il valore più opportuno guadagno Proporzionale FF-10

Per	valore Basso di Inerzia complessiva, selezionare:	Gain.1 Very low	Integrative Gain
Per	valore Medio di Inerzia complessiva, selezionare:	Gain.2 Low	Integrative Gain
Per	valore Medio/Alto di Inerzia complessiva, selezionare:	Gain.3 Middle	Integrative Gain
Per	valore Alto di Inerzia complessiva, selezionare:	Gain.4 Very high	Integrative Gain

Il livello **Very low** corrisponde al guadagno più basso e l'asse avrà un comportamento dolce. Aumentando il livello della selezione l'asservimento del servoazionamento diventerà più pronto ma la risposta sarà più brusca. A seconda dell'applicazione settare il valore opportuno.

FF – 09	Denominazione
Gain.1	Very low integrative gain
Gain.2	Low integrative gain
Gain.3	Middle integrative gain
Gain.4	High integrative gain

 ₹ 7.0 Vref Ma ₹ 500 Speed ₹ 100 Ramp T ₹ 1.0 Proporti Gain1 ▼ Integral Gain2 Gain3 Gain4 	speed ax (V) (rpm) Time (ms) tional Gain al Gain uto Offset		Set:	Velocity Loop Integrative Gain
---	---	--	------	--------------------------------





FF – 10

Set: Velocity Loop Proportional Gain

E' possibile settare il guadagno proporzionale dell'anello di velocità tra: 1.0....to 30.0 Valore standard = 1.0 che corrisponde al guadagno minimo, è adatto per bassi valori di inerzia e comunque quando l'inerzia del carico riportata al motore corrisponde a valori compresi tra 1 e 2. Se si utilizza la Funzione AutoTuning il settaggio avviene in modo automatico.

Per Valori elevati di Inerzia motore + carico aumentare il guadagno a seconda dell'applicazione considerando che valori troppo elevati faranno sì che l'asse diventi "troppo rumoroso". I valori di impostazione più comunemente usuali sono compresi tra 1 e max 10.



Ouando l'asse è richiuso in anello di Posizione per migliorare l'asservimento in posizione da fermo è necessario impostare il corretto Guadagno Derivativo sul Controllo Numerico, se il Guadagno Derivativo è escluso o impostato non corretto, l'asse può derivare la posizione per Offset Confrontare le misure visualizzate con la Funzione SCOPE su Browser PC EASYfds 800:

Funzione: AUTO TUNING Velocity Loop

L' possibile effettuare le regolazioni del Loop di Velocità in modo automatico, utilizzando il Browser e l'apposita Funzione: Auto TUNING . E' necessario effettuare la connessione dal Browser verso il Servodrive, Hardware Enable e Software enable = ON.

Lanciare l'applicazione, selezionando la funzione Auto TUNING. Parte una procedura Automatica in cui vengono rilevati e settati i parametri ottimali dell'anello: Velocity Loop.

Per memorizzare in modo permanente i parametri è necessario effettuare lo STORE dei parametri.



FACOS sas



Funzione oscilloscopio digitale : Digital Scope.

- E' possibile visualizzare 2 canali contemporaneamente e possono essere selezionati sulle tracce CH1 e CH2.
- > Il trigger consente di determinare per quale valore e tipo di fronte deve partire la misura.

Modalità trigger: \geq

Auto: la misura viene continuamente rinfrescata ad ogni successivo buffer di dati.

Normal: la misura parte e rimane memorizzata ogni qual volta la grandezza da misurare ha superato il valore ed il fronte del trigger.

Single: la misura parte e rimane memorizzata ogni qual volta la grandezza da misurare ha superato il valore ed il fronte del trigger.







E' possibile selezionare la scala tempi (20 mS /div minimo sino a 2 Sec/div. Max).

FF – 11

Set: Max Current

Funzione che permette di settare la **Max Current** del servoamplificatore. **Standard: valore Max di Size Convertitore**.

Normalmente settare valore di Corrente pari a circa 2 volte la Corrente continuativa Motore.

La corrente Imax rappresenta il limite di corrente che viene utilizzato nelle fasi di accelerazione e decelerazione dell'asse.

Durante le fasi di accelerazione / decelerazione (in condizioni di normale funzionamento) la corrente Imax assorbita dal motore dovrà essere compresa tra il **70 / 80%** del valore max impostato, ciò consente di avere il sufficiente margine di corrente che può compensare variazioni di attriti e rendimenti meccanici sia nel tempo che per variazioni climatiche.

Se vengono riscontrate le condizioni di funzionamento sopra indicate (**utilizzare la funzione SCOPE sul BROWSER EASYfds 800**), si può affermare che il dimensionamento del servoamplificatore e motore è corretto e vi sono i giusti margini di funzionamento.

Se invece durante le fasi di accelerazione / decelerazione la corrente assorbita dal motore raggiunge il valore Imax impostato o comunque quello max di taglia è necessario:

Ridurre accelerazione / decelerazione dell'asse, oppure utilizzare motore + servoamplificatore di Coppia e Taglia maggiore.

Se applicate le considerazioni discusse si avrà il corretto dimensionamento della catena cinematica.

La corrente Imax è erogata dal servoamplificatore x 0,4 secondi max nella condizione di rotore bloccato o se velocità motore < 250 rpm, mentre invece è erogata per un tempo sino a 10 secondi se la velocità del motore è > di 250 Rpm, se i limiti vengono superati interviene protezione IXT.

All'intervento della protezione IxT la corrente Max viene limitata al valore della Continuativa e permane in questo stato sino a che non viene resettata la protezione IxT con ciclo Disable/Enable.



Current	Set	Max Current
4.0 Nominal Current (A)	<u></u>	Max Ourrent
8.0 Maximum Current (A)		

FF –	12	Set:	Nominal Current
------	----	------	-----------------

Funzione che permette di settare la Corrente Nominale o continuativa Motore. Per settare la corrente continuativa erogata dal convertitore è necessario verificare la corrente di targa del motore, quindi impostare il valore corrispondente alla **Corrente di Stallo**.





Se viene impostata una corrente di valore superiore il motore potrebbe subire dei danni dovuti a **surriscaldamento**.

Per modalità di funzionamento S1 (corrente media assorbita dal motore elevata, perché tipologia di lavoro in cui è richiesta una coppia continuativa elevata), porre attenzione al dimensionamento del motore + servoamplificatore per avere sufficiente margine di funzionamento che eviti l'intervento della protezione IXT.



4.0 Nominal Current (A)	Set:	Nominal Current
8.0 Maximum Current (A)	<u> </u>	

FF – 13 Set:	V.Reference Value	(7,0 – 10,0 V)
---------------------	-------------------	----------------

Funzione che permette di settare il valore nominale della External V. Reference. Inserendo il valore corretto, il drive può così auto adattarsi al valore impostato ottimizzando la risposta al comando di velocità proveniente dalla scheda assi del controllo numerico. ESEMPIO: V. Reference nominale scheda asse = 8,50 V @ 3000 Rpm motore.

Impostare nella funzione FF-13 il valore 8,50. Il campo di regolazione previsto è: da 7,0 V a 10,0 V

! Verificare con precisione il valore della tensione Vreference (generata dalla scheda assi del Controllo Numerico) corrispondente alla velocità max del motore ed inserire il valore nella funzione FF-13.

Il settaggio errato della funzione FF-13 può creare il malfunzionamento del servoazionamento quando comandato e chiuso in anello di posizione dal CNC.





EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

FF – 14

Set: Speed Motor

Funzione che consente di impostare la velocità motore (Rpm) corrispondente al comando External V Reference, oppure se impostato Internal V.Reference.

Il max valore impostabile dipende dalla risoluzione Resolver impostata : 12 bit, 14 bit, 16 bit Se 12 bit minor risoluzione ma 14.400 Rpm max. Se 14 bit maggior risoluzione ma 3.600 Rpm max. Se 16 bit maggior risoluzione ma 900 Rpm max.

Se velocità da programmare inferiore a 3.600 Rpm è conveniente settare sempre 14 bit perché si ha maggior risoluzione e quindi si ottiene una migliore risposta dell'asse.

Se velocità da programmare superiore a 3.600 Rpm è indispensabile settare 12 bit.

La funzione FF -14 prevede la programmazione del segno, infatti è possibile settare da 0 a + Rpm per ottenere rotazione del motore in senso orario, mentre se programmato da 0 a - Rpm si otterrà la rotazione del motore in senso antiorario.

Settare segno + per rotazione del motore in senso orario (spinta positiva se settato in Coppia).
Settare segno - per rotazione del motore in senso antiorario (spinta negativa se settato in Coppia).

Per applicazioni in cui la velocità di utilizzo del motore è inferiore a 900 Rpm e si deve avere una elevata precisione di asservimento e posizionamento è possibile selezionare la risoluzione resolver a 16 bit che consente di generare uscita Encor Emulation sino a **16.384 Impulsi / giro**.

Impostare valore corretto della velocità motore, un valore errato causa malfunzionamenti



FF – 15 Set: <u>Automatic Offset Compensation</u>

Funzione automatica che consente di correggere eventuali offset provenienti dalla V. Reference scheda assi del Controllo Numerico.

Consente di recuperare eventuali Offset interni alla regolazione del convertitore quando è utilizzato nella modalità Posizionatore..

Sono possibili 2 scelte: HAND (regolazione manuale tramite pulsanti Up, Down sul frontalino) **AUTO** (regolazione automatica dell'offset, agisce automaticamente)

E' conveniente utilizzare la scelta AUTO perché rapida e semplice da utilizzare.

NOTA: Per ottenere una compensazione automatica dell'offset rapida e molto precisa può essere conveniente settare il max N° di count encoder disponibile per poi successivamente ripristinare il N° di count ottimali per l'applicazione nel controllo numerico.

La compensazione dell'Offset può essere eseguita tramite i pulsanti frontalino o Browser PC!





FACOS sas

Compensazione Offset External V. Reference:

Se collegato il controllo numerico, impostare nel medesimo tutti i guadagni dell'anello di Posizione a zero, così pure escludere l'errore servo.

Abilitare il convertitore **EASYFDS 800**, selezionare **FF-15** e lanciare la funzione **AUTO**. Parte la procedura di taratura automatica e sul display appaiono i conteggi Encoder Emulation, che incrementeranno o viceversa, quando si stabilizzeranno ad un valore fisso la taratura è terminata. Quindi tenere premuto il tasto verde (SEL) per alcuni secondi sino a che il display lampeggia a conferma dell'avvenuta programmazione.

Selezionare modalità funzionamento FF-39 : Store > memorizzare in modo Permanente. In tal modo il comando External V.Reference è ottimizzato alla miglior condizione e si otterranno le migliori prestazioni quando ripristinato l'anello di posizione sul controllo numerico.

Compensazione Offset Internal V. Reference:

Operazione consigliata nel caso di utilizzo Modo di Funzionamento "POSIZIONATORE".

La compensazione è già stata effettuata in sede di collaudo del convertitore, tuttavia può essere ripetuta la taratura per ottimizzare l'applicazione.

L' conveniente effettuare la compensazione dell'Offset quando il servoamplificatore è acceso da almeno 30 minuti, in tal modo i circuiti elettronici interni avranno raggiunto la stabilità termica.

Selezionare modalità funzionamento	FF-29:	Normal	(Normal Servodrive)
Selezionare modalità funzionamento	FF-05 :	In	(Internal V.Reference)
Selezionare modalità funzionamento	FF-14:	0000	(Speed = $0)$

Abilitare il convertitore EASYFDS 800, selezionare FF-15 e lanciare la funzione AUTO. Parte la procedura di taratura automatica e sul display appaiono i conteggi Encoder Emulation, che incrementeranno o viceversa, quando si stabilizzeranno ad un valore fisso la taratura è terminata. Ouindi tenere premuto il tasto verde (SEL) per alcuni secondi sino a che il display lampeggia a conferma dell'avvenuta programmazione.

Selezionare modalità funzionamento **FF-39**: Store > memorizzare in modo Permanente. ⚠

Ripristinare le funzioni FF-29, FF-05, FF-14 ai valori originali o dell'applicazione.

speed		
10.0 Vref Max (V)		
500 Speed (rpm)		
100 Ramp Time (ms)		
1.0 Proportional Gain	r	
Gain1 🔽 Integral Gain	Set:	Automatic Offset Compensation
Auto Tuning Auto Offset	L	



EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

FF – 16

Set: Ramp Time (External Vreference)

Funzione che consente di introdurre un tempo di rampa programmabile **da 30 ms a 2.000 ms** sul riferimento External V.Reference.

E' possibile visualizzare lo stato dell'Opzione alla funzione FF-56 o sul Browser PC.

Il Tempo di Rampa impostato fa sì che a fronte di un segnale a gradino applicato all'ingresso External V.Reference venga prodotta una rampa di tempo pari a quello impostato per raggiungere la velocità programmata dal valore 0 a valore max.

Esempio: V.Ref = 10.0V gradino da 0 a +10V, Speed = 3.000 Rpm, T Rampa = 400 ms.

Risultato: Applicato il gradino di V.Ref, la velocità del motore inizia a crescere con una rampa lineare, partendo da velocità 0 Rpm sino a giungere a 3.000 Rpm in un tempo pari a 400 ms.

T Rampa min: 30 ms T Rampa max : 2.000 ms



FF – 17 Set: <u>Temperature Drive Pre-Alarm</u>

Funzione che consente di programmare la soglia di Emergenza Temperatura Servodrive. **Temperature Min:** 40 °C

Temperature Max : 80 °C



FF – 18 Monitoring: <u>Transducer</u>: Resolver or Encoder + Hall (Facoder)

Funzione che consente di selezionare il tipo di Trasduttore abbinato al motore brushless utilizzato E' possibile interfacciare i seguenti Trasduttori:

- **Resolver**.
- **Facoder** (Encoder digitale Tamagawa di tipo Incrementale + Hall integrati , Line Driver).
- > Encoder Digitale + Hall Sensor (Per il pilotaggio Assi Lineari).

<u>Resolver</u>. Utilizzato nella maggior parte delle applicazioni, consente di ottenere un'elevatissima affidabilità e temperature di esercizio motore superiori a 100°C, inoltre grazie al sofisticato circuito elettronico a bordo del servoamplificatore **EASYfds 800** è possibile ottenere una risoluzione molto accurata della posizione.....sino a **16.384 count** per giro motore (**16 bit Risoluzione Resolver**).

Facoder. **Encoder digitale Tamagawa** di tipo Incrementale + Hall integrati , provvisto di Line Driver per le **uscite: A, B, Z Encoder** e per gli **effetti Hall: U, V, W.** La risoluzione di questo tipo di Encoder è minore rispetto al Resolver. E' consigliato l'utilizzo quando la lunghezza dei cavi motore e trasduttore superano i 25m, infatti grazie alla trasmissione digitale Encoder + Line Driver è possibile raggiungere: **Lunghezza max del cavo trasduttore = 150 m. Settare Frequenza Max Encoder** (Browser EASYfds 800).

<u>Encoder Digitale + Hall Sensor.</u> E' previsto l'interfacciamento ad un Encoder di tipo Digitale-Incrementale che può essere di tipo Rotativo o di tipo Lineare

FF – 19

Monitoring: <u>V Reference (8 bit)</u>

Visualizzazione espressa in (Rpm) del comando V. Reference.

L'indicazione ha segno +/- e la risoluzione della visualizzazione è 8 bit.

FF – 19 +/- V Reference..... > 8 bit





FF – 20 Monitoring: Motor Speed (8 bit)

Visualizzazione espressa in (Rpm) della Velocità Motore.

L'indicazione ha segno +/- e la risoluzione della visualizzazione è 8 bit.

FF – 21

Monitoring:

Motor Current (8 bit)

Visualizzazione espressa in (Ampere Rms) della Corrente Motore istantanea.

L'indicazione ha segno +/- e la risoluzione della visualizzazione è 8 bit.

FF – 21 +/- Motor Current > 8 bit

FF – 22 Monitoring: Average Motor Current (8 bit)

Visualizzazione espressa in (A rms) del modulo Corrente media Motore (IxT)

Il Display indica il modulo della corrente media erogata dal servoamplificatore. La risoluzione della visualizzazione è 8 bit.

🔔 Questa funzione è importante per verificare la corrente media assorbita dal motore durante il ciclo macchina, ciò consente di verificare i margini di funzionamento rispetto l'intervento della protezione IxT.

L'indicazione ha solo segno positivo e la risoluzione della visualizzazione è 8 bit., la misura è integrata nel tempo che è funzione della protezione IxT (min 0,4 sec....>max 10sec)





FF – 23 Monitoring: <u>Servodrive Temperature (8 bit)</u>

Visualizzazione espressa in °C della Temperatura Servoamplificatore.

Indica la temperatura del Dissipatore Potenza, la protezione termica scatta a 80 C° . Indica la temperatura del dissipatore di Potenza durante il funzionamento.

Se la temperatura d'esercizio supera i 60C°, controllare di aver rispettato le prescrizioni di montaggio e aerazione, se necessario migliorare l'aerazione ed adeguare la ventilazione del quadro.

Una temperatura inferiore a 60C° consente di garantire una maggiore longevità e affidabilità dei componenti e parti elettroniche del servoamplificatore.

FF – 23 C° Temperature Servoamplifier... > 8 bit

FF – 24 Monitoring: DC Power Bus Voltage (81

Indica la tensione di Potenza Vdcbus.

E' possibile verificare il valore della tensione del Bus DC di Potenza, si ha una indicazione sui margini di funzionamento rispetto al valore della Linea Rete elettrica.

]
-
1
1
DC Power Bus Voltage (8 bit)



FF – 25 Monitoring: <u>External REFLIMIT Voltage (8 bit)</u>

Visualizzazione espressa in (Volt) della External REFLIMIT Voltage_.

E' possibile visualizzare il valore della tensione di Riferimento Esterno: REFLIMIT.

La tensione visualizzata indica la corrispondenza del Limite applicato per:

- ➤ CURRENT LIMIT
- > SPEED LIMIT

FF – 25 External REFLIMIT Voltage > 8 bit

FF – 26

Monitoring: (Software Relise)

Indica la versione del codice Software installato sul convertitore.

1 Importante: La relise software attualmente rilasciata corrisponde alla:

Software Relise = 12.63 (February 2007)





FF – 27 Set: Autophasing Resolver procedure

Procedura automatica Autophasing Resolver

Funzione che consente di effettuare e verificare la fasatura del Resolver mediante l'utilizzo di una procedura automatica. La funzione è abilitata solamente dai pulsanti sul frontale e non dal browser. La Funzione FF - 27 permette di mettere in fase l'angolo elettrico del Resolver con l'angolo elettrico del Motore Brushless con assoluta precisione, ciò consente un pilotaggio del motore ottimizzato per ottenere le massime prestazioni in termini di rendimento ed asservimento.

Selezionare la funzione **FF-27** con convertitore **Disabilitato**. Entrare nella Funzione, si presentano 2 scelte:

HAND: -Procedura Autophasing assistita con regolazione manuale dell'angolo meccanico Resolver **AUTO**: -Procedura Autophasing assistita con regolazione digitale dell'angolo meccanico Resolver

Se viene effettuata la scelta HAND procedere come segue: alla richiesta enable, abilitare il convertitore.

FF – 27
HAND
PHASE
EnABLE

Parte la procedura di verifica della fasatura e vengono eseguiti degli step il cui numero dipende dal Numero dei Poli motore utilizzato:

Se non si conosce il Numero dei **Poli Motore** è possibile determinarlo osservando la tabella e confrontando il **Numero di count** rilevati all'esecuzione di uno step come da tabella:

N° Poli Motore	Numero di Count (tipici per step)	Numero di Step (eseguiti per test AutoPhasing)
2	171	6
4	85	12
6	57	18
8	43	24
12	28	36
16	21	48
24	14	72



<u>E' necessario verificare il verso di rotazione del motore ed il segno dei conteggi durante l'esecuzione dell'autofasatura</u>:





Il motore deve girare in senso orario (visto dall'albero motore) ed i conteggi devono avere il segno positivo (+).

- 1) Se il senso di rotazione del motore è orario ed i conteggi sono positivi significa che le fasi motore sono collegate correttamente con sfasamento 120° tra loro ed il cablaggio resolver corretto.
- 2) Se il motore gira in senso antiorario significa che le fasi Motore sono invertite. Collegare in modo corretto le fasi Motore U,V,W con i morsetti U,V,W servoamplificatore. In alternativa è sufficiente invertire due fasi tra loro, ad esempio U con V. Riavviare la procedura di fasatura e verificare che il motore giri in senso orario.
- 3) Se i conteggi durante la fasatura hanno un segno negativo significa che la connessione del Resolver è errata.

E' necessario correggere la connessione: **Invertire il segnale Cos+ con Cos-** direttamente sul connettore vaschetta revolver CN2 (pin 5 con pin 9 di CN2). Riavviare la procedura di fasatura e verificare che i conteggi siano positivi.

4) Verificare che i count tipici per ogni step corrispondano alla tabella soprastante, da questi è possibile dedurre il N° poli motore quando questo non è noto, se necessario settare il N° poli motore corretto nella FF-01 e riavviare la procedura di fasatura.

Quando soddisfatto il punto 1, la procedura di fasatura avverrà in modo corretto ed al termine non verranno segnalati errori; in caso di esito positivo verrà indicata la scritta **DONE** e di seguito il N° di Count corrispondenti allo sfasamento del Resolver.

In questa condizione il motore rimane asservito in coppia e bloccato, se necessario occorre ruotare meccanicamente il resolver (allentando le apposite viti) sino a leggere sul display del convertitore uno degli stati previsti secondo le seguenti tabelle (dopodiché bloccare le viti del resolver) :

N° 2 Poli Motore:

Stato Ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
Stato 1 : 0	- 12	+ 12

<u>N° 4 Poli Motore:</u>

Stato Ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
Stato 1 : 0	- 6	+ 6
Stato 2 : 512	+ 506	+ 518





N° 6 Poli Motore:

Stato ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
Stato 1 : 0	- 4	+ 4
Stato 2 : 341	+ 335	+ 347
Stato 3 : 682	+ 676	+ 688

N° 8 Poli Motore:

Stato ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
Stato 1 : 0	- 3	+ 3
Stato 2 : 256	+ 253	+ 259
Stato 3 : 512	+ 509	+ 515
Stato 4 : 768	+ 765	+ 771

N° 12 Poli Motore:

Stato ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
Stato 1 · 0	- 2	+ 2
Stato 2 : 171	+ 169	+ 173
Stato 3 : 341	+ 339	+ 343
Stato 4 : 512	+ 510	+ 514
Stato 5 : 682	+ 680	+ 684
Stato 6 : 853	+ 851	+ 855

N° 16 Poli Motore:

Stato ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
State 1 . 0	2	
	- 2	+ 2
Stato 2 : 128	+ 126	+ 130
Stato 3 : 256	+ 254	+ 258
Stato 4 : 384	+ 382	+ 386
Stato 5 : 512	+ 510	+ 514
Stato 6 : 640	+ 638	+ 642
Stato 7 : 768	+ 766	+ 770
Stato 8 : 896	+ 894	+ 898



Stato ottimale	Min (tolleranza)	Max (tolleranza)
Stato 1 : 0	- 1	+ 1
Stato 2 : 85	+ 84	+ 86
Stato 3 : 171	+ 170	+ 172
Stato 4 : 256	+ 255	+ 257
Stato 5 : 341	+ 340	+ 342
Stato 6 : 427	+ 426	+ 428
Stato 7 : 512	+ 511	+ 513
Stato 8 : 597	+ 596	+ 598
Stato 9 : 683	+ 682	+ 684
Stato 10 : 768	+ 767	+ 769
Stato 11 : 853	+ 852	+ 854
Stato 12 : 939	+ 938	+ 940

N° 24 Poli Motore:

Compensazione Digitale Autophasing Revolver

Se viene effettuata la scelta AUTO procedere come segue: alla richiesta enable, abilitare il convertitore.

FF – 27
AUTO
PHASE
EnABLE

Parte la procedura di verifica della fasatura e vengono eseguiti degli step il cui numero dipende dal Numero dei Poli motore utilizzato.

Al termine della procedura viene introdotto una compensazione Digitale dell'angolo di Fase Revolver.

E' possibile settare o modificare manualmente la Compensazione Digitale dell'Offset dell'angolo di fase del RESOLVER tramite il Browser come da figura:



FF – 28 Monitoring: <u>Show Encoder Count (+/-) to 1 Turn</u>

Funzione che permette di visualizzare i conteggi Emulazione Encoder con indicazione del segno nell'ambito di un giro motore.

Funzione che consente di verificare la corretta connessione del cablaggio Resolver.

E' sufficiente verificare che il segno dei Count visualizzati sul Display alla Funzione FF - 28 sia positivo con rotazione oraria motore visto dall'albero motore.

I conteggi visualizzati sono conseguenza del N° count /giro motore impostato alla FF-03. Ad ogni giro motore in corrispondenza della tacca di 0 Encoder i conteggi vengono azzerati per cui è possibile fare tutte le verifiche del caso nell'ambito di un giro motore.

FF – 28	
+1024	

FF – 29 Runnig Mode: Normal, or Wave Form, or TYPE of Positioner

Indica la Modalità di Funzionamento del Servoamplificatore

- NORMAL SERVODRIVE : Funzionamento Standard, in cui il servoamplificatore è programmato per funzionare in modalità Velocità oppure Coppia con comando di Riferimento che può essere Esterno oppure Interno.
- POSITIONER : Funzionamento Posizionatore, in cui il servoamplificatore è programmato per realizzare un Servo di Posizione previsto con 3 modalità di funzionamento:
 Point to Point (15 posizioni programmate e comandate da N° 5 Input)
 Step (7 comandi di posizione +/-incrementale comandati da N° 5 Input)
 Remote (tutti i comandi per Posizionatore da linea digitale RS232-485)
- WAVE FORM : Funzionamento per modalità Test, in cui il servoamplificatore è programmato per simulare un profilo di Velocità o di Coppia che viene utilizzato per effettuare dei test e ottimizzazioni in fase di collaudo e Installazione su Sistema.

FF – 29		
NOR.AL	(Normal Servodrive)	
PtP (Po	int to Point Positioner)	
StEP	(Step Positioner)	
r-PtP	(Read Point to Point)	
r-SPEd	(Read Step Point)	
FOR.GE	(Wave Form)	



POSITIONER TYPE

Sono possibili Nº 3 modalità di Funzionamento Posizionatore:

> POINT to POINT

Modalità che consente il posizionamento su 15 Posizioni programmabili da Browser PC oppure per autoapprendimento sul punto.

L'esecuzione del posizionamento sui punti programmati avviene tramite comando effettuato su N° 5 Input Digitali secondo una tabella logica preposta.

Per eseguire i passi di programma è necessario aver eseguito lo Zero Axis. L'asservimento avviene con risoluzione nell'ambito di +/- 1 count.

La risoluzione dipende dal N° count / giro impostato. Min. 128 sino a max 16.384 Count /giro. La massima escursione possibile dell'asse corrisponde a = +/- 8.000.000 Count.

> STEP

Modalità che consente il posizionamento incrementale o decrementale su 7 Step programmabili da Browser PC oppure per autoapprendimento sul punto.

L'esecuzione del posizionamento sui punti programmati avviene tramite comando su N° 3 INPUT di ingresso secondo una tabella logica preposta.

Per eseguire i passi di programma è necessario aver eseguito lo Zero Axis.

L'asservimento avviene con risoluzione nell'ambito di +/- 1 count.

La risoluzione dipende dal N° count / giro impostato. Min. 128 sino a max 16.384 Count / giro. La massima escursione possibile dell'asse corrisponde a = +/- 8.000.000 count.

E' previsto l'impiego per assi con movimento lineare oppure per assi rotanti.

Nel caso di impiego per assi rotanti è prevista la possibilità di azzeramento dei conteggi ad ogni giro meccanico Tavola, utilizzando un proximity esterno collegato all'Input 4.

REMOTE

Modalità che consente il posizionamento con comando digitale RS232 proveniente da PC, Computer Industriale o PLC e conseguente collegamento del Link Digitale Multidrop.

Ouesta modalità di funzionamento consente estrema flessibilità dei punti di Posizionamento, infatti è previsto un Protocollo di comunicazione che comprende:

Accelerazione / Decelerazione, Velocità, Target di Posizione, Comando 0 assi, Quota reale, Busy.

La gestione dei punti di posizionamento, nonché i restanti parametri sono demandati al controllore. Il servoamplificatore svolge la funzione di Posizionatore e attua ogni nuovo comando utilizzando i parametri ottimali per il passo di programma comandati da unità Remota.

Se viene effettuato il collegamento del Link Digitale Multidrop, si possono controllare sino a $N^{\circ}15$ servoamplificatori espandibili sino a $N^{\circ}23$ in modalità Posizionatore Remoto con una sola connessione seriale verso il controllore che può essere un PC, Computer Industriale o PLC.

Per eseguire i passi di programma è necessario aver eseguito lo Zero Axis. L'asservimento avviene con risoluzione nell'ambito di +/- 1 count.

La risoluzione dipende dal N° count / giro impostato. Min. 128 sino a max 16.384 Count / giro. La massima escursione possibile dell'asse corrisponde a = +/- 8.000.000 count.







FF – **30** Set: <u>Internal Wave Form (Aceleration Time)</u> Time T1

Setta il tempo di accelerazione (Wave Form) simulazione profilo Velocità

Funzione che consente di Impostare il tempo di accelerazione / decelerazione del profilo di Velocità nel modo di funzionamento Wave Form Generator interno. Utilizzato per Test. Il settaggio = 0 mS consente di simulare un comando a gradino.

Settaggio T accel / decelerazione min: 0 mS max: 2.000 mS



FF – 31 Set: Internal Wave Form (Continuos Velocity Time) Time T2

Setta il tempo in cui rimane costante il profilo di Velocità (Wave Form)

Setta il tempo in cui il profilo di velocità rimane costante nel modo di funzionamento Wave Form Generator interno (determina la frequenza del comando di Velocità). Settaggio T accel / decelerazione min: 20 mS max: 2.000 mS

FF – 31 Min 00020.....> Max 02.000





EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

FF – 32

Set: Internal Wave Form (Velocity)

Setta il target di Velocità simulata (Wave Form generator).

Funzione che consente di settare la velocità di movimento nel modo Wave Form Generator. Determina la velocità durante il funzionamento nella modalità Wave Form.

Se 12 bit minor risoluzione ma 14.400 Rpm max.

Se 14 bit maggior risoluzione ma 3.600 Rpm max.

Se 16 bit maggior risoluzione ma 900 Rpm max.

FF – 32	
Min 0>Max	>Risoluzione Resolver (bit)



FF – 33 Set: Internal Wave Form (Start / Stop)

Setta la abilitazione al movimento della Funzione Wave Form generator.

Funzione che consente di provare l'asse in modo svincolato dal Controllo Numerico, inoltre consente di determinare il corretto guadagno dell'anello di velocità con l'ausilio di un oscilloscopio, oppure con la funzione SCOPE su interfaccia **BROWSER EASYfds 800** (PC o Computer).

FF – 33	
STOP	
START	

FF – :	34
---------------	----

Monitoring: (Serial Number) ServoDrive

Visualizza il N° di serie (Serial Number) del servoamplificatore.





FF – 35

Set: Auxiliary Parameter Table

READ USER PARAMETER

Permette di accedere e leggere la lista dei parametri salvata nella User Parameter che consente di salvare Tarature temporanee di prova senza per questo perdere i dati nella Tabella Operativa.

<u>Utilizzare solo per prove o test.</u>

FF	- 35	
r d	- US	

FF – 36

STORE: Auxiliary Parameter Table

STORE USER PARAMETER

Consente di salvare in modo permanente I dati della Tabella User Parameter in Flash Memory.

<u> Utilizzare solo per prove o test.</u>

FF – 36	
st-US	

FF – 37

Set: Default Parameter Table

READ DEFAULT PARAMETER

Permette di accedere e leggere la lista dei parametri di Default che consente di ripristinare le Tarature di fabbrica Standard del convertitore.

🖺 Utilizzare solo per ripristinare i dati di programmazione di fabbrica.



FF – 38

Set: Operative Parameter Table

READ OPERATIVE PARAMETER

Funzione che consente di riaccedere alla Tabella Operativa quando per esigenze di prova era settata la User Parameter. Tabella che è utilizzata per il Funzionamento Normale.
 E' la tabella dati in cui si asserve e utilizza normalmente il servoamplificatore all'accensione.

FF – 38	
rd. PAr	

FF – 39

STORE: Operative Parameter Table

STORE OPERATIVE PARAMETER

Memorizza i dati di funzionamento per le condizioni di utilizzo del Servoamplificatore Consente di salvare i dati della Tabella Operative Parameter in modo permanente in Flash Memory

🖺 <u>Si utilizza per salvare i dati di funzionamento in modo permanente.</u>

FF – 39	
StOrE	



FF – 40

Monitoring: Operating Status

MONITORING

Visualizza lo stato di funzionamento del Convertitore.

Se il Convertitore Non è Abilitato e non vi sono errori, appare la scritta disab.

Se il Convertitore E' Abilitato e non vi sono errori, Appare la scritta GO.

Se interviene un Errore il display indica il codice di Errore lampeggiando.

La codifica degli errori è descritta a pag. 36 e pag 98.

Ad ogni accensione il servoamplificatore si asserve alla funzione FF-40.

E' possibile selezionare le funzioni da FF-00 tramite i pulsanti sul frontale sino alla funzione FF-56.








Elenco Funzioni per funzionamento in modalità Posizionatore

FF – 41

Set: <u>Positioner EMERGENCY Stop Time</u>

Funzione che consente di settare il tempo di arresto del posizionatore in condizioni di emergenza. Il tempo deve essere impostato al valore minimo per cui la meccanica non subisce danni per decelerazione, il tempo deve essere altresì piccolo perché in condizioni di emergenza è necessario arrestare l'asse nel più breve spazio e tempo possibile.

Il tempo di arresto in condizioni di emergenza è indipendente da quello in modalità posizionatore.

Settare il minimo tempo possibile per l'arresto in caso di emergenza.





Set: Zero Axis Mode selection

ZERO AXIS MODE SELECTION

Procedura Zero Axis:

- 1) l'asse parte alla ricerca del Proximity(camme) di Zero utilizzando la velocità di "Zero Speed" modulo e segno (valori negativi muovono in direzione negativa)
- Quando l'asse attraversa il Proximity di Zero si ferma, riparte in senso opposto a velocità 1/2 di "Zero Speed" e quì ci sono 2 possibilità:

(A) Zero On Resolver Pulse

L'asse azzera sul primo impulso di zero del resolver (o encoder)

(B) Zero on Out From Zero Camme

L'asse azzera all'uscita dal proximity (questa opzione è chiaramente meno precisa)

- **3)** Al punto di azzeramento viene attribuita la quota di "Zero Preset" (default=0) In questo modo è possibile spostate lo Zero in un punto qualsiasi della corsa indipendentemente dalla posizione fisica in cui viene fatto lo Zero Axis.
- 4) Se "Zero Home Enabled" l'asse si porta in posizione di "Zero Home". ("Zero Home" è riferito all'asse azzerato e presettato)

5) I Fine corsa software diventano attivi dopo Azzeramento e Preset.

Selezione della Modalità di esecuzione Zero Axis:

RESol : Zero Axis (Zero On Resolver Pulse):

MAX PRECISIONE di Azzeramento Asse.

Ricerca della Camme di Zero in una direzione predefinita dal segno (+/-) della velocità programmata per esecuzione Zero Axis.

Quando l'Asse trova il Proximity di Zero, lo oltrepassa ed inverte il movimento, quando esce dal Proximity riconosce il fronte di discesa del segnale e và alla ricerca della prima tacca di Zero Encoder Emulation. Al riconoscimento della tacca di Zero Resolver vengono azzerati i conteggi.

CannE : Zero Axis (Zero on Out From Zero Camme):

PRECISIONE STANDARD di Azzeramento Asse.

Ricerca della Camme di Zero in una direzione predefinita dal segno (+/-) della velocità programmata per esecuzione Zero Axis. Quando l'Asse trova il Proximity di Zero, lo oltrepassa ed inverte il movimento, quando esce dal Proximity riconosce il fronte di discesa del segnale ed azzera i conteggi.





FF – 42	
rESol	
CAnnE	



Set: Jog+ Jog- Keyboard command

JOG KEYBOARD COMMAND

Se il convertitore è settato per funzionamento in **Modalità Posizionatore** è possibile scegliere il movimento in modo **MANUAL** oppure **AUTO**.

La scelta MANUAL oppure AUTO è selezionata dallo stato dell'Input 5. @Input 5 = 0 (Off) Set MANUAL mode @Input 5 = 1 (On) Set AUTO mode

Se settato MANUAL mode si può muovere l'asse in modalità JOG:

Modalità JOG tramite i pulsanti UP –DOWN (Pulsanti Blu sul frontale convertitore). In alternativa è possibile muovere l'asse in JOG tramite: Input 1 e Input 2 Modalità JOG tramite Input 1 = JOG + e tramite Input 2 = JOG -Input 1 = JOG + Input 2 = JOG –

FF – 43
JOG
JOG - P
JOG - n

E' possibile programmare la modalità di funzionamento in Jog: 1) - Normal

2) - Dual Speed





EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive



1)- Normal: Quando il Servodrive Funziona in Modalità Jog effettua un movimento controllato in posizione a **Velocità Programmata Costante.**

2) Dual Speed: Quando il Servodrive Funziona in Modalità Jog effettua un movimento controllato in posizione a Velocità ridotta al 10% per circa 4 secondi, successivamente la velocità passa al 100% di quella impostata. Questa utilità serve per poter fare dei posizionamenti ravvicinati ed accurati quando si vuole rilevare il punto di posizionamento per auto apprendimento.

FF – 44

Set: Capture Point 1.. to Point 15

POINT to POINT CAPTURE

E' la funzione che consente di poter memorizzare o settare i Punti di esecuzione programma, Posizione di Home e Fine Corsa software.

Punti di esecuzione programma:

<u>N° 15 Punti di posizionamento (Punto1 ---- Punto15)</u>

Si seleziona il punto a cui si vuole associare il posizionamento (as esempio il punto1 sarà richiamato dallo stato Input 1 ecc), è possibile rilevare il punto per autoapprendimento spostandosi in Modalità JOG, una volta raggiunto il punto si esegue la memorizzazione del medesimo tenendo premuto il pulsante verde sul frontale convertitore.

In alternativa la posizione può essere calcolata in modo analitico e quindi può essere impostata la quota del punto o tramite i pulsanti sul frontale convertitore oppure tramite il programma browser sul PC e di seguito memorizzata.

Posizione di Home:

E' la posizione di Homing, vale a dire il punto in cui l'asse si posiziona dopo aver eseguito lo zero assi e può essere considerato il punto di partenza di esecuzione Programma.

E' possibile rilevare il punto per autoapprendimento spostandosi in Modalità JOG, una volta raggiunto il punto si esegue la memorizzazione del medesimo tenendo premuto il pulsante verde sul frontale convertitore.

In alternativa la posizione può essere calcolata in modo analitico e quindi può essere impostata la quota del punto o tramite i pulsanti sul frontale convertitore oppure tramite il programma browser sul PC e di seguito memorizzata.





Software End of Stroke (Fine Corsa software):

E' possibile impostare le quote dei fine corsa software (Avanti ed Indietro) come sicurezza intrinseca della macchina, ulteriore sicurezza oltre ai Proximity di fine corsa Hardware.

La massima escursione possibile per il fine corsa software avanti = + 8.000.000 count.

La massima escursione possibile per il fine corsa software indietro = - 8.000.000 count.

Protegge da manovre errate soprattutto quando si opera in Modalità MANUAL, oppure nel caso di errato settaggio quota di Posizionamento.

In caso di errata manovra (l'asse andrebbe quindi oltre il fine corsa software) l'asse si ferma alla quota del fine corsa software impostato rimanendo asservito in posizione, viene altresì segnalato l'errore con codice:

EE-21 = Fine Corsa Avanti.

EE-22 = Fine Corsa Indietro

Viene segnalato errore di posizionamento tramite OUT 2 = 0 (Asse fuori posizione).

FF – 44
P n t. H 0> 15
FC. POS
FC. nEG

FF – 45

Set: Capture Step1....to Step7

STEP CAPTURE

E' la funzione che consente di poter memorizzare o settare i Punti di esecuzione programma STEP.

Step di esecuzione programma:

<u>N° 7 Punti di posizionamento in modalità STEP (Step1 ---- Step7)</u>

Si seleziona il punto a cui si vuole associare lo Step di posizionamento (as esempio lo Step1 sarà richiamato dallo stato Input 1 ecc), è previsto un N° max di 7 step programmabili.

Ogni singolo Step può essere eseguito sia in avanti (conteggi positivi) che indietro (conteggi negativi), può essere impostato uno step Min. di + / - 1 count, oppure Max + / - 7.999.999 count.

La modalità Posizionatore Step può essere utilizzata sia per assi Lineari che per assi Rotanti. Nel caso di utilizzo in un Asse Rotante esistono 2 possibilità:

- Asse Rotante con NUMERO FINITO delle Rotazioni (+/- 8.000.000 Count). (Il numero Max delle Rotazioni dipende dal N° Count Encoder Emulation settato). Esempio: 8.000.000 Count/ 4096 Count/giro = +/- 1953 giri Max Asse Rotante.
- 2) Asse Rotante con **NUMERO ILLIMITATO delle Rotazioni in unica direzione.**



Nel caso 1) Non vi sono prescrizioni particolari per il settaggio o funzionamento.



FACOS sas



Nel caso 2) E' necessario tenere conto che se il movimento è unidirezionale oppure se comunque il N° max di count eccede 8.000.000 si ottiene la saturazione del contatore digitale Posizionatore.

In tal caso è necessario prevedere l'abilitazione dell'azzeramento conteggi ad ogni giro Asse Rotante (Tavola) settando l'apposita funzione (camme elettronica) tramite Browser PC. Collegare il proximity di camme elettronica all'ingresso dell'Input 4.

La funzione di azzeramento conteggi ad ogni giro della Tavola Rotante può essere utile quando gli Step di Posizionamento eseguiti in un giro non corrispondono ad un giro completo.

Si rende necessario risincronizzare il primo Step ad ogni nuovo giro della tavola in modo tale che sebbene gli Step non siano un sottomultiplo esatto del giro tavola in tal modo è possibile recuperare digitalmente la differenza meccanica.

FF – 45 StEP1......>StEP7

FF – 46	
----------------	--

Set: Positioner Speed

SET SPEED POSITIONING PROGRAM

Settaggio velocità di esecuzione programma nella modalità : Point to Point oppure Step. La velocità max programmabile dipende dalla risoluzione Resolver impostata:

Risoluzione Resolver 12 Bit = 14.400 Rpm max (consigliati max 13.200 Rpm, margine 10%) Risoluzione Resolver 14 Bit = 3.600 Rpm max (consigliati max 3.300 Rpm, margine 10%) Risoluzione Resolver 16 Bit = 900 Rpm max (consigliati max 800 Rpm, margine 10%)

Per velocità motore sino a 3.000 Rpm è consigliato risoluzione 14 Bit. Per velocità motore superiore a 3.000 Rpm è necessario settare risoluzione 12 Bit.

<u>/!</u>\ Nella modalità Posizionatore da Remoto questa Funzione non ha effetto perché il dato di attuazione viene trasmesso digitalmente attraverso il protocollo di comunicazione.

F	F – 46
+/- Min 0>Max	Resolver Resolution (Bit)
500 Speed (rpm)	
200 Acc. Time (ms)	Set: Positioner Speed
200 Dec. Time (ms)	
100 StopEme Time (ms)	
Points & Steps	
500 Jog Speed (rpm)	
ELCOM srl	FACOS sas

Page 78

SET SPEED and DIRECTION ZERO AXIS

Settaggio velocità e direzione ricerca zero assi.

Il segno + /- imposta la direzione della ricerca zero assi, esempio segno + ricerca Zero Assi in direzione avanti o conteggi positivi, viceversa per il segno.

Per la ricerca Zero Assi è consigliata una velocità bassa per ragioni di sicurezza e per ottimizzare la precisione di riconoscimento Proximity di Zero.





FF – 48

Jog Speed Set:

SET SPEED JOG (MANUAL MOVING)

Settaggio velocità di esecuzione movimento in modalità JOG (MANUAL). La velocità max programmabile dipende dalla risoluzione Resolver impostata:

Risoluzione Resolver 12 Bit = 14.400 Rpm max (consigliati max 13.200 Rpm, margine 10%) Risoluzione Resolver 14 Bit = 3.600 Rpm max (consigliati max 3.300 Rpm, margine 10%) **Risoluzione Resolver 16 Bit =** 900 Rpm max (consigliati max 800 Rpm, margine 10%)

Per velocità motore sino a 3.000 Rpm è consigliato risoluzione 14 Bit. Per velocità motore superiore a 3.000 Rpm è necessario settare risoluzione 12 Bit. ∕∖∖

In modalità JOG l'asse muove al 10% della velocità impostata per un tempo pari a circa 4 secondi per successivamente passare al 100%,

Questa modalità consente di fare dei posizionamenti accurati per apprendere in modo automatico la quota da registrare.







∕∿

Set: Positioner Acceleration Time

SET POSITIONER ACCELERATION

Settaggio tempo di accelerazione per esecuzione programma Point to Point oppure Step. Il tempo di accelerazione impostato definisce il tempo che l'asse impiega per raggiungere la velocità programmata da 0 a velocità max.

Si consiglia di impostare tempi di accelerazione min 100ms sino a max 2.000ms

Tempi di accelerazione piccoli rendono l'asse molto rapido in accelerazione che può essere utile per applicazioni in cui è molto importante impiegare il minor tempo possibile per il Posizionamento.

In tal caso più diminuisce il tempo di accelerazione più aumenta la corrente al motore, infatti la corrente necessaria per accelerare l'asse dipende sia dal carico di Inerzia che dal tempo di accelerazione.

Per un corretto utilizzo è necessario settare il tempo di accelerazione di modo tale che la corrente al motore valga al **max 80% della Imax convertitore** durante la fase di accelerazione per avere un margine sufficiente di corretta regolazione degli anelli di posizione e velocità.

Nel caso di movimentazione di liquidi o altro materiale sensibile a spostamenti bruschi è consigliabile settare tempo di accelerazione elevato, in modo tale che i movimenti abbiano un comportamento dolce.

Il tempo di accelerazione e di decelerazione sono diversificati perché in alcune applicazioni può essere indispensabile o utile accelerare o decelerare in modo diversificato.

Nella modalità Posizionatore da Remoto questa Funzione non ha effetto perché il dato di attuazione viene trasmesso digitalmente attraverso il protocollo di comunicazione.

FF – 49	
Min 20> Max 10000 (ms)	
Normal Servo Drive	
Positioner 500 Speed (rpm) 200 Acc. Time (ms) 200 Dec. Time (ms)	Settaggio tempo di Accelerazione Posizionatore
100 StopEme Time (ms)	





FF - 50

Positioner Deceleration Time Set:

SET DECELERATION TIME EXECUTING PROGRAM

Settaggio tempo di decelerazione per esecuzione programma Point to Point oppure Step. Il tempo di decelerazione impostato definisce il tempo che l'asse impiega per passare dalla velocità massima programmata a velocità 0.

Si consiglia di impostare tempi di decelerazione min 100ms sino a max 2.000ms

Tempi di decelerazione piccoli rendono l'asse molto rapido in decelerazione che può essere utile per applicazioni in cui è molto importante impiegare il minor tempo possibile per il posizionamento. In tal caso più diminuisce il tempo di decelerazione più aumenta la corrente al motore, infatti la corrente necessaria per accelerare l'asse dipende e dal carico di Inerzia che dal tempo di accelerazione.

Per un corretto utilizzo è necessario settare il tempo di accelerazione di modo tale che la corrente al motore valga al max 80% della Imax convertitore durante la fase di decelerazione per avere un margine sufficiente di corretta regolazione degli anelli di posizione e velocità.

Nel caso di movimentazione di liquidi o altro materiale sensibile a spostamenti bruschi è consigliabile settare tempo di decelerazione elevato, in modo tale che i movimenti abbiano un comportamento dolce.

Il tempo di decelerazione e di accelerazione sono diversificati perché in alcune applicazioni può essere indispensabile o utile decelerare o accelerare in modo diversificato.

Nella modalità Posizionatore da Remoto questa Funzione non ha effetto perché il dato di attuazione viene trasmesso digitalmente attraverso il protocollo di comunicazione.

FF – 50
Min 20> Max 10000 (ms)

Δ

Norr	nal Sei	vo Drive 🔽		
		Positioner		
	500	Speed (rpm)		
	200	Acc. Time (ms)		Settaggio tempo di
	200	Dec. Time (ms)		Decelerazione Posizionatore
	100	StopEme Time (ms)		



Set: Positioner Gain Loop

SET KE (POSITION LOOP GAIN)

Settaggio del guadagno dell'anello di posizione denominato KE che comprende il guadagno Integrativo e Proporzionale.

E' previsto un algoritmo particolare che consente di ottimizzare i guadagni dell'anello di posizione in modo indipendente dalla risoluzione Resolver.

Per aumentare il guadagno dell'anello di posizione è necessario aumentare il KE.

⚠

Aumentando il KE l'asse diventa più rigido in posizione e comportamento brusco, settare ad un valore che consenta di ottenere buon asservimento in posizione e comportamento dolce dell'asse.

Per diminuire il guadagno dell'anello di posizione è necessario diminuire il KE, in tal modo l'asse diventa meno rigido in posizione ed il comportamento dolce.

<u>Per valori di KE molto bassi (prossimi al valore 1) l'anello di posizione potrebbe avere un guadagno insufficiente a vincere gli attriti con conseguenza di non raggiungimento perfetto della posizione.</u>

Pertanto in caso di assi con elevato attrito è consigliato un valore di KE non inferiore a 40.

Se durante il posizionamento si osserva che l'asse si ferma sul punto con **Overshoot** (vale a dire và oltre il punto e poi torna indietro per poi posizionarsi correttamente significa che il guadagno Proporzionale Anello di Velocità **FF-10** è troppo basso (provare ad aumentare sino alla ottimizzazione), oppure il tempo di Decelerazione è troppo piccolo quindi aumentare.

FF – 51		
Min 00000> Max 0	0200	
End of Stroke + (cnt)		
End of Stroke - (cnt)		
10 Ke		Set: Positioner Gain Loop
2000 Servo Error (cnt)		
Max Pos Error (cnt)		KE: Anello di Posizione
Poetioner COMMANE HOLE		

FF – 52

Set: <u>Positioner Servo Error</u>

SET SERVO ERROR

Settaggio N° di count per determinare Servo Error del Posizionatore.

Il N° di count per giro motore dipende dal N° impulsi / giro Emulazione Encoder settato.

Ad esempio se impostato 1024 I/g è consigliato un Errore Servo pari 1024 / 4096 count che corrisponde da 1 giro a 4 giri motore.

L'Errore Servo Posizionatore è previsto durante il movimento dinamico.

Il Max Errore di Posizionamento è previsto quando il Posizionatore raggiunge il punto, l'errore di Posizionamento può dipendere da Ke troppo piccolo oppure tarare l'Offset.

Tanto più si imposta un Errore Servo piccolo e maggiore è la possibilità che questo intervenga durante le fasi di accelerazione / decelerazione nel caso l'asse non sia tarato correttamente.





⚠

Nel caso di Errore Servo l'asse si arresta nel minor tempo possibile, indica errore **FF-14** l' Errore viene segnalato tramite Output 2 = 0 (transistor aperto).





FF – **53** Monitoring: Digital INPUT 1 ... to INPUT 8

SHOW USER INPUT

Utilizzando il Browser EASYfds800 è possibile visualizzare lo Stato degli Input 1..... input 8 Gli Input a seconda della modalità di funzionamento: **Normal Servodrive** oppure **Positioner** assumono una funzione diversa.

In Modalità Posizionatore assumono la funzione riportata a destra come riportato in figura:



Stato degli input visualizzati sul Display.

🔥 E' utile per verificare lo stato degli Input e la correttezza dei cablaggi.



EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

DISPLAY	FUNCTION	STATUS	STATUS
FF – 53			
00001 (IN1)	Jog +	ON > Active	OFF > Disabled
00002 (IN2)	Jog -	ON > Active	OFF > Disabled
00003 (IN3)	Start / Stop	ON > Active	OFF > Disabled
00004 (IN4)	Zero Proximity	ON > Active	OFF > Disabled
00005 (IN5)	Auto / Jog	ON > Active	OFF > Disabled
00006 (IN6)	Servo Error Disable	ON > Active	OFF > Disabled
00007 (IN7)	Normal / Jog	ON > Active	OFF > Disabled
00008 (IN8)	Axis Follower	ON > Active	OFF > Disabled

Il Browser EASYfds800 prevede la Funzione:



Selezionando il tasto input SET è possibile Emulare e Settare lo stato degli Input 1....8





FF – **54** Monitoring: Digital OUT 1 ... to OUT 4

SHOW USER OUTPUT

Indica lo stato degli Output sul display.

<u>E' utile per verificare lo stato degli Output e la correttezza del cablaggio.</u>

DISPLAY FF – 54			
00001 (OUT1)	٧	ON	OFF
00002 (OUT2)	^	ON	OFF
00003 (OUT3)	>	ON	OFF
00004 (OUT4)	^	ON	OFF

Gli OUTPUT a seconda della modalità di funzionamento: Normal Servodrive oppure Positioner assumono una funzione diversa.

In Modalità Posizionatore assumono la funzione riportata a destra come riportato in figura:



|--|

Set: Speed Rate

SPEED RATE SETTING



Funzione opzionale (disponibile solo in modalità Normal Servodrive).

Setta la percentuale di riduzione velocità quando utilizzata Opzione Speed Rate.

Utilizza: Input 1.

Quando Input 1 = 0 la velocità dell'asse è quella nominale impostata nella funzione FF-14 Quando Input 1 = 1 la velocità dell'asse viene ridotta alla percentuale impostata nella FF-55 Esempio: motore velocità 3.000 Rpm, FF-55 = 20%.....> 600 Rpm Percentuale di riduzione della velocità: 10% min to 100% max. Quando: Input 1 = 1 (ON) la velocità del motore passa da 3.000 Rpm a 600 Rpm.



ELCOM srl



Set: Options Operation Modality

SHOW OPTIONS

Funzione che consente di Visualizzare e Settare lo Stato delle Funzioni Opzionali Elenco e codifica Opzioni visualizzate:

00000 Standard
00001 Pamp
O0002 Slave:
Opzione che permette l'applicazione Master/Slave di 2 Servoamplificatori.
Opzione per applicazione Master/Slave di 2 Servoamplificatori.
Condizione: Motori Vincolati meccanicamente.
 00004 Master with Ramp (Torque Reference): Opzione per applicazione Master/Slave di 2 servoamplificatori + inserzione tempo di Raper la tensione V Reference External. Condizione: Motori Vincolati meccanicamente.
00005 Speed Rate:
Opzione che setta una riduzione percentuale(%)dellaVelocità motore (Input1)
00006 Motion Reverse: Opzione che permette di invertire il senso di Rotazione del motore utilizzando l'ingi digitale Input 3.
00007 Master (Velocity Reference):
Opzione per applicazione Master/Slave di 2 Servoamplificatori.
Condizione: Motori NON Vincolati meccanicamente.
Opzione per applicazione Master/Slave di 2 servoamplificatori + inserzione tempo di Ra per la tensione V Reference External.
Condizione: Motori NON Vincolati meccanicamente.
00009 External Encoder Slave Follower:
Opzione per applicazione Albero Elettrico:
All'accensione il Servodrive si asserve in Posizione = 0, rimane in attesa del consenso INPU Quanda INPUTE = 1(ON) il Sarvadriva si singuonizza a sagva il riferimente di Desir
Quando INF018 = 1(ON) Il Servourive si sincronizza e segue il merimento di Posizi proveniente da un Encoder esterno o Master Servodrive
00010 Standard Positioner (No position recovery from Disable):
Servodrive in modalità Posizionatore:
Opzione che in caso di ENABLE = 0
consente di effettuare spostamenti manuali dell'Asse, il Loop di Posizione ignora i conteg
quando il servodrive viene abilitato : ENABLE = 1 si asserve sulla posizione rileva
servodrive è stato disabilitato.



EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive



FF - 57Set:AutoTuning Velocity Loop Gain

Funzione che consente di determinare in modo completamente Automatico il Set ottimale del Velocity loop Gain, può essere utilizzata per ottimizzare le prestazioni del'Asse.

La procedura completamente Digitale prevede un Test funzionale dell'Asse, Il Servodrive attua un movimento dell'Asse secondo un particolare Algoritmo.

Il Servodrive EASYfds 800 rileva le caratteristiche dinamiche, le Inerzie Meccaniche.

Al termine della procedura viene settato il Set ottimale del Velocity loop Gain, per memorizzare in modo permanente i parametri è necessario effettuare lo **STORE**.

FF – 57
EnAb.E
tUInG



Monitoring: SIZE Servodrive

Funzione che consente di visualizzare il Size del Servoamplificatore

FF – 58	
50.100	

FF = 59 Set: <u>Digital Node Address</u>

Assegna il Nodo Indirizzo digitale per la connessione Digital Link Multidrop.

Funzione che deve essere programmata dall'utilizzatore per assegnare l'indirizzamento digitale ad ogni servoamplificatore nella modalità di utilizzo in connessione digitale Multidrop.

E' vietato assegnare lo stesso indirizzo a più servoamplificatori perché si potrebbe causare un conflitto tra più servoamplificatori e bloccare di conseguenza la linea di comunicazione digitale Multidrop.

L'assegnazione dell'Indirizzo si può effettuare esclusivamente tramite la Funzione FF-59 accessibile tramite i pulsanti posti sul frontalino.

Assegnare Indirizzo N° 1 all'Asse 1, N° 2 all'Asse 2 ecc.....

In sede di collaudo in fabbrica viene assegnato l'Indirizzo di default N° 1

<u>Digital Node Address</u> = 1.....16 (Max N° 15 Servodrive espandibili a N° 23)

FF – 59 Min 00001.....> Max 00016





EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

FF – 60

Set: Motion Direction

Funzione che consente di invertire il verso di Rotazione del Motore nel caso di funzionamento in modalità Posizionatore e Normal Servodrive.

nor.Al = Funzionamento Normale.

rE.rSE = Funzionamento che consente di **Invertire il verso di Rotazione del Motore** nel caso di funzionamento in modalità Posizionatore e Normal Servodrive.

FF – 60
nor.Al
rE.rSE



FF – 61 Set: Max Pos	ositioning Error Count
----------------------	------------------------

Funzione che consente di settare il massimo errore di Posizionamento istantaneo (Count) (NON cumulativo) nel caso di Funzionamento in Modalità Posizionatore.





Set: Brake Motor Function

Digital Motor Brake Function

OFF = Disabled

ON = Enabled

FF – 62	Digital Brake Function	OUT Motor Brake
OFF	Disabled : Motore Libero (Dynamic Brake Function = OFF)	NO Brake (OUT= 24Vdc 3Amax)
ON	Enabled: Motore Frenato (Dynamic Brake Function = ON)	Brake ON (OUT= 24Vdc 3Amax)



FF – 63	Set:	Null Mechanical Resonance

Quando ad un Asse sono richieste elevate prestazioni Dinamiche, è necessario impostare un Gain elevato degli anelli di regolazione e quindi possono manifestarsi delle Risonanze Meccaniche. La Funzione FF-63 introduce un filtro Digitale che elimina le Risonanze Meccaniche.

OFF = Disabled **ON** = Enabled

Null Mechanical Resonance Function
Disabled:
Enabled:
-







FF – 64 Set: Programmable Analogic Output Monitoring

Funzione che permette di programmare l'Output Analogico accessibile su connettore **CN3/13** come da Tabella:

FF – 64	Programmable Anal	ogic Output Monitoring
tP.rEF	Voltage Reference	Output Monitoring
tP.cUr	Current Motor	Output Monitoring
tP.IAV	Average Current	Output Monitoring



FF – 65 Set: <u>Three or Mono Phase Power Line Supply (AC Failure)</u>

Funzione che permette di selezionare la tipologia della Linea Rete:

Un1.PH = Mono Phase Power Line Supply (AC Failure Protection Disabled) ThrEE = Three Phase Power Line Supply (AC Failure Protection Enabled)

<u>La Protezione AC Failure rileva la mancanza di 1 o più Fasi della Linea Rete o Failure di 1 o più fusibili posti a protezione.</u>

FF – 65	Power Line Supply select		
Un1.PH	Mono Phase	Power Line Supply	(AC Failure Disabled)
tHrEE	Three Phase	Power Line Supply	(AC Failure Enabled)





Set: Type External Reference LIMIT

Funzione che permette di Settare ed Abilitare l'Ingresso: External Reference LIMIT.

Quando selezionato Speed Limit, Viene abilitato l'Ingresso External Reference LIMIT. Utilizzato per limitare la Max Speed, ad esempio per operare in condizioni di Sicurezza.

La Funzione prevede una limitazione della Velocità Motore che agisce in modo Lineare e Proporzionale alla tensione presente all'Ingresso REFLIMIT.

- > **0Vin** = nessuna Limitazione della **Speed**.
- > +10Vin corrisponde alla Max limitazione.

Quando selezionato Current Limit, Viene abilitato l'Ingresso External Reference LIMIT. Utilizzato per limitare la Corrente, ad esempio per limitare la Coppia del Motore in determinate condizioni di Esercizio o di Sicurezza.

La Funzione prevede una limitazione della Corrente in Uscita verso il Motore, agisce in modo Lineare e Proporzionale alla tensione presente all'Ingresso REFLIMIT.

- > **0Vin** = nessuna Limitazione della **Corrente**.
- ► +10Vin corrisponde alla Max limitazione.

nOr.AL = STANDARD (**NO ENABLE -** External Reference LIMIT) **SPEEd** = SPEED LIMIT **Cur.nt** = CURRENT LIMIT

FF – 66	Type External Reference LIMIT		
nOr.AL	External Reference LIMI	$\mathbf{T} = (\mathbf{NO} \ \mathbf{ENABLE})$	STANDARD
SPEEd	SPEED LIMIT	(0Vin=0% Limit	+10Vin= 100% Limit)
Cur.nt	CURRENT LIMIT	(0Vin=0% Limit	+10Vin= 100% Limit)

Speed Limit 💌	Ext. Ref. Limit	Set:	Type External Reference LIMIT
Normal ✓ Speed Limit Current Limit ✓ 500 Spee	- <mark>speed</mark> ax (V) ea ⁻ (rpm)		





Set: Jog Mode Speed

Funzione che permette di selezionare la Modalità di funzionamento in JOG:

- **nOr.AL** = Modalità Normale a Velocità costante
- dUAL = Modalità con 2 Step di Velocità

FF – 67	Jog Mode Speed		
nOr.AL	Modalità Normale a velocità costante		
dUAL	Modalità con 2 Step di Velocità:		
	Step1= Velocità iniziale ridotta al 10% per 4 secondi.		
	Step2= Velocità al 100% programmata per il tempo di esecuzione JOG		



FF – 68 Set: (Acceleration Time) in Modality: Remote Speed Mode

Funzione che permette di selezionare il tempo di Accelerazione nella Modalità di funzionamento: Remote Speed Mode

Min 00010 = 10 revolution/s2 **Max 10000** = 10000 revolution/s2

FF – 68
Min 00010> Max 10000



_ _ _ _

FF – 69 Set: (Watch Dog Timeout) in Modality: Remote Speed Mode

Funzione per selezionare il tempo Watch Dog Timeout in Modalità Remote Speed Mode.

La protezione Watch Dog Timeout serve per garantire la Sicurezza nel caso di utilizzo nella Modalità Remote Speed Mode.

La Modalità Remote Speed Mode prevede un rinfresco dei dati di attuazione del movimento. In particolare viene selezionato un Tempo entro cui il Servodrive deve ricevere un nuovo Comando Digitale Remoto, se il comando non viene riconosciuto entro tale Tempo il Convertitore si arresta come condizione di arresto per Emergenza.

Min00200= 200 msecMax10000= 10000 msec	
FF – 69	
Min 00200> Max 10	0000
Remote Speed Set	
100 Acc. (revolution/s2) 500 WatchDog Time (ms) - Enabled WatchDog	Set: <u>(Watch Dog Timeout) in</u> <u>Modality: Remote Speed Mode</u>
Enabled Disabled Auto TUNING	

FF - 70Set: (Watch Dog Disable) in Modality: Remote Speed Mode

Funzione che permette di Abilitare o Disabilitare la Protezione Watch Dog in Modalità **Remote Speed Mode.**

FF – 70	STATUS
EnAb.E	Watch Dog Enabled
DISAb	Watch Dog Disabled



Monitoring: Causes to Stop for Emergency

<u>Funzione che permette di visualizzare la Causa di Arresto per Emergenza</u> <u>durante un movimento eseguito nella Modalità Posizionatore</u>

FF – 71	Causes to Stop for Eme	ergency
00000	Normal Operation (NO ERROR)	
00001	Hardware Enable = (OFF= Servodrive Dis	able)
00002	Software Disable = (OFF= Servodrive Disa	ıble)
00003	User INPUT 3 = (OFF= Stop)	(Start/ Stop)
00004	Software End of Stroke Protections	(Positive +/ Negative -)
00005	User INPUT 5 = (OFF= Manual Jog)	(Auto - Manual Jog)
00006	Abort from Master Servodrive	

FF – 72 Monitoring: <u>Resolver Phase Compensation</u>

Funzione che permette di visualizzare la Compensazione Digitale dell'angolo meccanico di Fase Resolver.

Min 00000 Max 01024

FF – 72 Min 00000.....> Max 01024







Emulazione comandi Remote Positioner:

Funzione prevista sul Browser EASYfds 800:

Consente di Emulare tutti i comandi inviati da PLC/PC remoto

- Settaggio modo di Posizionamento: Assoluto, Incrementale (Tavole Rotanti).
- Comando di velocità esecuzione Posizionamento.
- Comando di accelerazione esecuzione Posizionamento.
- Comando di decelerazione esecuzione Posizionamento.
- Comando del Punto di Posizionamento.
- Comando di lettura dello Stato di Funzionamento/Posizionamento.
- Comando di esecuzione Zero axis.
- Comando di Start Posizionamento.
- Comando di Stop (Emergenza) Posizionamento.

🖾 RS232 Remote Positioner 📃 🔲 🔀				
Move Absolute Mode 500 Speed (rpm) START 100 Acc. Time (ms) 100 Dec. Time (ms) Contemporation of the state of the sta	Emulazione comandi Remote Positioner:			
Positione Status IDLE Read				
Zero Axis Quit				





Funzione Tabella punti di Posizionamento Browser :

Modalità : Inputs Positioner (Point to Point / Step)

Funzionamento che prevede il funzionamento in modalità Posizionatore da Input.

Tabella punti di Posizionamento / Fine corsa Software

🖾 Positioner Points & Steps					
		8000	UUU End Uf Stroke +		
		-8000	0000 End Of Stroke -		
Г	Points		Step		
	2000	Point #1	2000 Step #1		
	2000	Point #2	2000 Step #2		
	2000	Point #3	2000 Step #3		
	2000	Point #4	2000 Step #4		
	2000	Point #5	2000 Step #5		
	2000	Point #6	2000 Step #6		
	2000	Point #7	2000 Step #7		
	2000	Point #8	2000 Step #7		
	2000	Point #9			
	2000	Point #10			
	2000	Point #11			
	2000	Point #12			
	2000	Point #13			
	2000	Point #14			
	2000	Point #15	LLUSE		
	Та	ibella:			
		Pun Stor	ti di Posizionamento		
 Steps Fine corso SW 					
		7 F HI			





Visualizzazione dello Stato di Errore e Warnings



- La Finestra di visualizzazione dello Stato di Errore e Warning permette di verificare il significato e se vi sono più errori contemporanei.
- Sono indicati gli Errori Hardware e Firmware.
- > Sono indicati gli Errori per Funzionamento in Modalità Positioner.



Protocollo di comunicazione

RS232 Remote Control

Descrizione Generale

E' possibile comandare fino a N°15 Servodrives (espandibili a N°23) tramite una linea seriale RS232 collegata a un MASTER.

Per MASTER intendiamo l'elemento che comanda l'azionamento, che può essere un:

- PLC
- CNC
- PC
- Altro

La linea seriale dal MASTER si collega a uno qualsiasi degli azionamenti il quale la trasforma in una linea seriale differenziale **MultiDrop RS485** e la propaga agli altri.

Ogni azionamento collegato deve essere contrassegnato da un identificativo diverso (in seguito denominato **NODO**) che consiste in un numero (1-15) da impostare tramite tastierino dell'azionamento (F59) prima di inserirlo nella linea multiDrop RS485.

Se più azionamenti sulla stessa linea hanno lo stesso NODO e il MASTER tenta più volte di comunicare, la linea può danneggiarsi.

Per poter essere comandati da remoto gli azionamenti devono trovarsi in una delle seguenti configurazioni:

- Remote PTP Positioner
- Remote STEP Positioner
- Remote SPEED Set

In queste configurazioni il MASTER può inviare dei comandi agli azionamenti.

Solo il MASTER e' abilitato a iniziare una comunicazione, l'azionamento non decide mai autonomamente di iniziare a trasmettere ma risponde solo a precisi comandi ricevuti dal MASTER.

Ogni comando contiene al suo interno anche l'informazione del nodo a cui è diretto, solo l'azionamento interessato processerà il comando e invierà una risposta.

Ogni comunicazione implica un comando e una risposta.

Il MASTER ad ogni comando deve attendere la risposta dall'azionamento interessato prima di inviare un nuovo comando.





Modalità di funzionamento

Quando il Servodrive è configurato come Posizionatore Remoto:

Remote PTP Positioner Remote STEP Positioner Remote SPEED Set

sono disponibili 2 Modalità di Funzionamento: Input-5 ON --> modalità AUTO Input-5 OFF --> modalità MANUALE

AUTO

Nella modalità AUTO è possibile eseguire i comandi di movimento ricevuti da remoto tramite linea seriale RS232 (Zero asse, posizionamento, ciclo foratura ...)

In questa modalità gli input svolgono le seguenti funzioni:

- INPUT 5 = AUTO / JOG
- INPUT 4 = Zero Proximity
- INPUT 3 = Start / Abort (permette di sincronizzare lo START di tutti gli assi)
- **INPUT 2** = non usato
- **INPUT 1** = non usato

In guesta modalità è possibile, tramite INPUT-3 (che funge da START/ABORT), sincronizzare la partenza di tutti gli assi a cui si è inviato un comando di posizionamento.

Se il comando di posizionamento viene inviato al posizionatore mentre INPUT-3 è OFF il comando viene immagazzinato e rimane pendente in attesa della transizione OFF-ON di INPUT-3 che farà partire il posizionamento.

INPUT-3 dovrà poi persistere ON per tutto il tempo del posizionamento se commuta OFF prima del termine del posizionamento lo abortisce tramite una fermata controllata che utilizza il parametro "StopEmeTime" per decelerare.

Se non serve sincronizzare gli assi, INPUT-3 deve essere collegato = ON fisso.

Nota: Lo zero assi è eseguito in loop di posizione chiusa per cui l'errore servo è sempre operativo (i finecorsa saranno attivi dopo lo zero assi).

MANUALE

In modalità manuale è possibile muovere l'asse in JOG da INPUT o da Tastierino. Il loop di Posizione è sempre chiuso per cui da fermo l'asse non deriva In questa modalità gli input svolgono le seguenti funzioni:

- INPUT 5 = AUTO / JOG
- **INPUT 4** = non usato
- **INPUT 3** = non usato
- INPUT 2 = JOG-
- INPUT 1 = JOG+







Protocollo di Comunicazione

Configurazione Linea Seriale RS232 :

- BaudRate 38400
- Stop Bit 1
- Parity none
- Flow Control none

Il protocollo è relativamente semplice:

Comando da MASTER a Posizionatore

Ogni comando è composto da una stringa ASCII con la seguente struttura:

<STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum> <ETX>

Descrizione dei campi:

STX

Carattere di inizio stringa che corrisponde a un byte = 0x02(questo carattere può essere prodotto dalla tastiera di un PC premendo il tasto B mentre il CTRL e' premuto).

Nodo

Singolo carattere asci che identifica il posizionatore a cui è indirizzato il comando. Può avere uno dei seg. Valori:

'0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'A', 'B', 'C, 'D', 'E', 'F'

Corrisponde a un nibble (mezzo byte con valore da 0 a 15) convertito in ascii

Il nodo '0' indica un comando BroadCast cioè inviato a tutti gli azionamenti; a questo tipo di comando nessun azionamento risponde.

I comandi con nodo da '1' a 'F' sono rivolti ai relativi posizionatori (1..15) e implicano sempre una risposta da parte del posizionatore interessato.

Naturalmente prima di iniziare a comunicare occorre attribuire a tutti i posizionatori collegati un NODO diverso (nel range 1..15) tramite il tastierino del posizionatore e la funzione FF-59 (occorre anche ricordarsi di salvare i parametri dopo aver attribuito il nodo effettuando lo Store con la funzione FF-39 altrimenti il nodo verrà perso allo spegnimento).







Comando

Byte (8bit da convertire in 2 caratteri ascii) che identifica il comando.

Argomento

Byte (8bit da convertire in 2 caratteri ascii).

Questo campo è presente solo nei comandi che lo richiedono e rappresenta un complemento del comando stesso, per esempio se si invia il comando "leggi dati da posizionatore" l'argomento identifica quale dato leggere

Dati

Questo campo è presente solo nei comandi che lo richiedono ed è costituito da valori esadecimali convertiti in ascii:

- byte (8bit) convertiti in 2 caratteri ascii
 word (16 bit)) convertiti in 4 caratteri ascii
- long word (32 bit) convertiti in 8 caratteri ascii

EOT

Singolo carattere 0x04 che indica che sono terminati i dati utili e che i 2 che seguiranno sono la checksum.

(questo carattere può essere prodotto dalla tastiera di un PC premendo il tasto D mentre il CTRL e' premuto).

CheckSum

Due caratteri derivanti dalla conversione in ascii del Byte corrispondente alla somma di tutti i caratteri ascii trasmessi escluso STX e ETX (vedi esempi in seguito)

ETX

Carattere di fine stringa che corrisponde a un byte = 0x03(questo carattere può essere prodotto dalla tastiera di un PC premendo il tasto C mentre il CTRL e' premuto).





Risposta da Posizionatore al PLC / PC

Ogni risposta è composta da una stringa con la seguente struttura:

<STX> <nodo> <replay> <dati> <EOT> <checkSum> <ETX>

Descrizione dei campi:

STX

Carattere di inizio stringa che corrisponde a un byte = 0x02(questo carattere può essere prodotto dalla tastiera di un PC premendo il tasto B mentre il CTRL e' premuto).

Nodo

Singolo carattere ascii che identifica il posizionatore a cui proviene la risposta. Può avere uno dei seguenti valori

'1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'A', 'B', 'C, 'D', 'E', 'F'

e identifica rispettivamente i posizionatori NODO-1 ... NODO-15

Nessun azionamento può avere nodo zero perché riservato ai comandi BroadCast

Replay

Singolo carattere ascii che può essere una delle seguenti 5 possibilità:

Replay	Nome	Descrizione
'a'	OK	Il comando è stato accettato e la checkSum è corretta
ʻb'	Rejected	Il comando è stato ricevuto correttamente ma non è stato accettato. Per esempio se si comanda un posizionamento prima mentre l'azionamento è in manuale (INPUT5=OFF)
"C'	UnKnow_cmd	Il comando è stato ricevuto correttamente (la checksum corrisponde) ma il codice comando è sconosciuto.
ʻd'	UnKnow argoment	Il comando è stato ricevuto correttamente (la checksum corrisponde) ma il codice dell'argomento collegato al comando è sconosciuto.
'X'	CheckSum error	La stringa non è stata ricevuta correttamente







<u>Dati</u>

Questo campo è presente solo nei comandi che lo richiedono (quando si legge qualcosa dall'azionamento) ed è costituito da valori esadecimali convertiti in ascii:

- byte (8bit) convertiti in 2 caratteri ascii
- word (16 bit)) convertiti in 4 caratteri ascii
- long word (32 bit) convertiti in 8 caratteri ascii

Questo campo viene omesso nel caso in cui il codice del replay sia diverso da 'a'.

<u>EOT</u>

Singolo carattere 0x04 che indica che sono terminati i dati utili e che i 2 che seguiranno sono la checksum.

(questo carattere può essere prodotto dalla tastiera di un PC premendo il tasto D mentre il CTRL e' premuto).

CheckSum

Due caratteri derivanti dalla conversione in ascii del Byte corrispondente alla somma di tutti i caratteri ascii trasmessi nella stringa escluso STX e ETX (vedi esempi in seguito)

<u>ETX</u>

Carattere di fine stringa che corrisponde a un byte = 0x03 (questo carattere può essere prodotto dalla tastiera di un PC premendo il tasto C mentre il CTRL e' premuto).





COMANDI

Sono disponibili i seguenti comandi:

Servodrive configurato come Posizionatore:

(REMOTE_PTP_POSITIONER o REMOTE_STEP_POSITIONER)

- Leggi dato da azionamento
- Scrivi dato ad azionamento
- Comando di Zero ASSI
- Comando di Posizionamento Completo
- Comando di Posizionamento Lite
- Comando di ABORT Posizionamento in corso
- Comando "Set Ciclo Foratura"
- Comando "Start Ciclo Foratura"

Servodrive configurato come: REMOTE_SPEED_SET

- Comando di Set Speed completo
- Comando di Set Speed Lite
- Scrivi dato ad azionamento



Leggi dato da Posizionatore

Con questo comando e' possibile leggere il dato selezionato dal Posizionatore

Codice comando	= 0x04
Argomento	= codice dato da leggere (vedi tabella)
Dati	= nulla

Tabella codice "dato da leggere"

Codice Dato da leggere	Size	Dato
0x00	byte	Stato del Posizionatore (vedi tabella)
0x01	LongWord	Quota asse reale (in conteggi)
0x02	word	Error (16 bit pattern vedi tabella)
0x03	word	Warning (16 bit pattern vedi tabella)
0x04	word	Motor Speed (rpm)
0x05	word	Average Current (mA*10 -> 1bit=10mA)
0x06	byte	Drive temperature (C°Celsius)
0x07	byte	8 bit user input pattern (bit0=IN1 bit7=IN8)
0x08	byte	4 bit user output pattern (bit0=OUT1 bit3=OUT4)
0x80	LongWord	Target di posizione (in conteggi)
0x82	word	Serial Number
0x83	word	Relise software
0x86	byte	Hardware enable status (0=disabled; !=0=enabled)
0x87	byte	Software disable status (0=enabled; !=0=disabled)
0x8A	byte	Brake status (0=Off; 1=ON)





Stato Posizionatore

Lo stato del posizionatore è rappresentato da un byte (2 caratteri ascii) come da seguente tabella:

Codice	Stato	Descrizione
0x00	IDLE	Il Posizionatore è pronto ad eseguire un nuovo comando di posizionamento.
0x01	IDLE Out of Position	Il Posizionatore è pronto ad eseguire un nuovo comando di posizionamento, ma il precedente punto comandato non è stato raggiunto
0x02	IDLE Waiting Zero Command	Il Posizionatore è in attesa del comando di Zero Axis. In questo stato può anche eseguire dei comandi di posizionamento. Occorre dare comandi di posizionamento con molta attenzione perchè le quote non sono rilevanti in senso assoluto e i fine corsa non sono operativi.
0x03	IDLE End Of Stroke Status	L'asse si trova in uno dei fine corsa e accetta solo comandi di movimento in direzione opposta
0x0A	Busy	Il comando precedente è ancora in corso. (fino a quando il precedente comando non è terminato non accetta nuovi comandi)
0x0B	Wait for START	L'azionamento e' in attesa dello Start. USER-INPUT3 -> ON . Per eseguire il posizionamento che gli e' stato comandato (nel frattempo non puo' accettare altri comandi di posizionamento).
0x0C	JOG Mode	Il Posizionatore si trova in MANUALE (INPUT5=OFF). I comandi di posizionamento sono momentaneamente disabilitati; Il posizionatore può muovere unicamente in JOG da input digitali o da tastierino.
0x0D	Positioner OFF	L'azionamento non è configurato come Posizionatore quindi non può accettare comandi di posizionamento
0x0E	ERROR	Il Posizionatore si trova in stato di Errore
0x0F	Positioner Disabled	L'azionamento e' disabilitato quindi o e' disattivo l'Input HARDWARE-ENABLE o il MASTER ha precedentemente attivato il DISABLE-SOFTWARE.



Tabella degli Errori

Errore	Codice Errore
ERROR_OVER_VOLTAGE	(Error & 0x0001)
ERROR_THERMAL	(Error & 0x0002)
ERROR_IxT	(Error & 0x0004)
ERROR_RESOLVER	(Error & 0x0008)
ERROR_OVER_CURRENT	(Error & 0x0010)
ERROR_UNDER_VOLTAGE	(Error & 0x0020)
ERROR_ACFAIL	(Error & 0x0040)
ERROR_OVER_SPEED	(Error & 0x0080)
ERROR_FOLLOWER_WIRE	(Error & 0x0100)
ERROR_SPEED_WIRE	(Error & 0x0200)
ERROR_PTP_SERVO	(Error & 0x2000)
ERROR_CALIB_CHECKSUM	(Error & 0x4000)
ERROR_PARAM_CHECKSUM	(Error & 0x8000)

Warning	Codice Warning
WARNING_PTP_EOSP	(Warning & 0x0001)
WARNING_PTP_EOSN	(Warning & 0x0002)

Nota:

Lo stato di abilitazione dell'azionamento dipende dalla combinazione dell'Enable hardware e del Disable Software.

Per essere abilitato devono essere rispettivamente ON & OFF.




Esempio comando lettura stato Posizionatore NODO-1

Con riferimento alla stringa standard di comando:

<STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

MASTER -> Posizionatore

<STX> 1 04 00 <EOT> F9 <ETX>

Posizionatore -> MASTER

<STX> 1 a 0E <EOT> 0B <ETX>

In questo caso il Posizionatore NODO-1 ha risposto di avere ricevuto correttamente il comando e di essere in stato di "ERRORE"

Esempio lettura quota asse Posizionatore NODO-1

Con riferimanto alla stringa standard di comando:

<STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

MASTER -> Posizionatore

<STX> 1 04 01 <EOT> FA <ETX>

Posizionatore -> MASTER

<STX> 1 a 0000001F <EOT> FC <ETX>

In questo caso il Posizionatore NODO-1 ha risposto di avere ricevuto correttamente il comando e che la quota = 31 (0x0000001F = 31 decimale)





Scrivi dato al Posizionatore

Con questo comando è possibile scrivere alcuni dati nel Posizionatore

Codice comando	= 0x05
Argomento	= Codice dato da scrivere (vedi tabella)
Dati	= dato da scrivere

Tabella codice "identificativo dato da scrivere"

Codice Dato da scrivere	Size	Dato
0x00	Byte	Software Disable (0x01=disable 0x00=No disable)
0x01	LongWord	Set quota Preset Zero Axis. Questo comando sovrascrive temporaneamente (fino allo spegnimento o successiva modifica) la quota di preset zero Axis impostata nei parametri.
0x02	Byte	Brake Motor (0x01=ON 0x00=OFF)

Esempio "Set quota Preset Zero Axis" NODO-1

Con riferimento alla stringa standard di comando:

<STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

Con questo esempio vogliamo impostare una quota di Preset dello Zero Axis (quota attribuita alla tacca di zero durante la procedura di Zero assi) il valore 1000 (decimale).

MASTER -> Posizionatore

<STX> 1 05 01 000003E8 <EOT> 9B <ETX>

Posizionatore -> MASTER

<STX> 1 a <EOT> 96 <ETX>

In questo caso il Posizionatore NODO-1 ha risposto OK





Comando Zero Axis

Questo comando fa partire la procedura di Zero Axis:

Prima di inviare questo comando occorre verificare ed eventualmente attendere che lo stato del posizionatore sia "idle".

Codice comando = 0x03 Argomento = nulla Dati = nulla

Esempio Zero Axis NODO-1

Con riferimento alla stringa standard di comando:

<STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

MASTER -> Posizionatore

<STX> 1 03 <EOT> A5 <ETX>

Posizionatore -> MASTER

<STX> 1 a <EOT> 96 <ETX>

In questo caso il Posizionatore ha risposto OK (il che vuol dire che ha ricevuto correttamente il comando e ha avviato la procedura di Zero Axis).





Comando di Posizionamento Completo

Questo comando permette di raggiungere uno determinato **Punto** con una specifica Velocità, Accelerazione e Decelerazione.

Può essere inviato anche prima di avere eseguito lo Zero Axis con la dovuta cautela.

Prima di inviare questo comando occorre verificare ed eventualmente attendere che lo stato del posizionatore sia "idle".

Codice comando	= 0x00
Argomento	= nulla
Dati	= <seed> <acc> <dec> <end point=""></end></dec></acc></seed>

Descrizione dati

Dato	Size	Range	Descrizione
Speed	Word (16 bit)	20-14400 rpm	Velocità posizionamento
Acc	Word (16 bit)	10-10000 ms	Tempo di accelerazione
Dec	Word (16 bit)	10-10000 ms	Tempo di decelerazione
End_Poi nt / Step	LongWord (32 bit)	+- 8.000.000 cnt	Punto finale se l'azionamento e' configurato come REMOTE PTP POSITIONER
			oppure STEP se configurato come REMOTE_STEP_POSITIONER

Esempio posizionamento NODO-1

Volendo eseguire il seguente posizionamento dell'asse NODO-1

- Speed = 3600 rpm
- Accelerazione = 200 ms
- Decelerazione = 500 ms
- End Point = 10000 count

Con riferimanto alla stringa standard di comando: <STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

MASTER -> Posizionatore <STX>1 00 0E10 00C8 01F4 00002710 <EOT> AB <ETX>

Posizionatore -> MASTER <STX>1 b <EOT> 97 <ETX>

In questo caso il comando e' stato respinto (Il Posizionatore era in modalità Manuale INPUT5=OFF)



Comando di Posizionamento Lite

Permette di raggiungere uno determinato Punto utilizzando Velocità, Accelerazione e Decelerazione impostate nei Parametri o nel precedente comando di posizionamento completo inviato.

Prima di inviare questo comando occorre verificare ed eventualmente attendere che lo stato del posizionatore sia "idle".

Codice comando = 0x01 Argomento = nulla Dati = <End_Point/Step>

Descrizione dati

Dato	Size	Range	Descrizione
End_Point / Step	LongWord (32 bit)	+- 8.000.000 cnt	Punto finale se l'azionamento e' configurato come REMOTE_PTP_POSITIONER oppure STEP se configurato come REMOTE_STEP_POSITIONER

Esempio posizionamento Lite NODO-1

Con riferimanto alla stringa standard di comando: <STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

Volendo eseguire il seguente posizionamento End Point = 10000 count

MASTER -> Posizionatore <STX>1 01 00002710 <EOT> 20 <ETX>

Posizionatore -> MASTER <STX>1 a <EOT> 96 <ETX>

In questo caso il comando e' stato accettato.





Comando di Abort Posizionamento

Questo comando abortisce eventuali posizionamenti in corso fermando l'asse in modo controllato utilizzando la Decelerazione di emergenza (**Stop Emergency Time**) memorizzata nei parametri.

Codice comando = 0x02 Argomento = nulla Dati = nulla

<u>Esempio</u>

Con riferimanto alla stringa standard di comando: <STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

PLC -> Posizionatore

<STX> 1 02 <EOT> A4 <ETX>

Posizionatore -> PLC <STX> 1 a <EOT> 96 <ETX>

Il Posizionatore ha risposto OK





Comando speciale "Set Ciclo Foratura"

Questo comando permette di impostare il Ciclo di Foratura. Una volta impostato il Ciclo di Foratura rimane memorizzato ed è sufficiente dare il comando di "start ciclo foratura" per eseguirlo.

Il Ciclo di Foratura lavora in relativo rispetto alla posizione dell'asse al momento dello START e si conclude con il ritorno alla posizione di partenza. Il Ciclo di Foratura si diversifica in 2 tipi:







EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

Codice comando	= 0x10
Argomento	= <tipo></tipo>
Dati	= <dir> <t0> <v0> <p1> <v1> <p2> <v2> <p3> <v3> <p4></p4></v3></p3></v2></p2></v1></p1></v0></t0></dir>

Descrizione

Arg/Dato	Size	Range	Descrizione
TIPO	Nibble (Singolo	'0'-'1'	'0' = Ciclo TIPO-A
	carattere ascii)		'1' = Ciclo TIPO-B
DIR	Nibble (Singolo	'0'-'1'	'0' = direzione positiva
	carattere ascii)		'1' = direzione negativa
			Siccome le velocità e gli spostamenti sono
			espressi in modulo (solo valori positivi senza il
			segno) questo dato decide in che direzione
			viene eseguito il ciclo
ТО	Word (16 bit)	40-10000 ms	Tempo in ms per passare da velocità 0 a V0.
			Questo tempo determina l'accelerazione che
			sarà poi utilizzata in tutto il ciclo macchina.
V0	Word (16 bit)	0-3600 rpm	Velocità in RPM che sarà anche utilizzata al
			termine del ciclo per il ritorno sul punto
			iniziale.
P1	Long Word (32 bit)		Definisce la posizione di P1 in Count rispetto
			al punto di partenza P0 considerato uguale a
1/4	$M_{\rm evel}$ (10 k \pm	0.0000	ZERU.
V1	Word (16 bit)	0-3600 rpm	
P2	Long Word (32 bit)		Definisce la posizione di P2 in Count rispetto
1/0	$M_{\rm evel}$ (10 k \pm	0.0000	al punto di partenza PU.
V2		0-3600 rpm	Velocita in RPM
P3	Long Word (32 bit)		Definisce la posizione di P3 in Count rispetto
1/0		0.0000	al punto di partenza PU.
V3	word (16 bit)	0-3600 rpm	Velocita in RPM.
			Questo dato viene omesso in caso di cicio
D.4			TIPO-B Defining la registration di D4 in Ocumentation ette
 4	Long word (32 bit)		Definisce la posizione di P4 in Count rispetto
			ai punto di partenza PU.
			Questo dato viene omesso in caso di cicio
			ПРО-В

Esempio set ciclo TIPO-A

Volendo impostare un ciclo di foratura TIPO-A come in figure (posizionatore NODO-1): Con riferimento alla stringa standard di comando: <**STX**> <**nodo**> <**comando**> <**argomento**> <**dati**> <**EOT**> <**checkSum**> <**ETX**>

MASTER -> Posizionatore

<STX>1 10 0 0 0064 00C8 00002710 0064 00003A98 0096 00004E20 0064 00007530 <EOT> 57 <ETX>

Posizionatore -> MASTER <STX>1 a <EOT> 96 <ETX>

In questo caso il comando e' stato accettato.





Comando di "Start Ciclo Foratura"

Questo comando fa partire il ciclo di foratura precedentemente impostato e si conclude col ritorno sulla posizione di partenza del ciclo stesso.

Una volta inviato il comando di "Start Ciclo Foratura" è possibile partire a configurare un nuovo ciclo di foratura mentre quello attuale è in corso.

(Se occorre fare più cicli uguali di foratura è sufficiente inviare ogni volta il comando di "Start Ciclo Foratura" senza riconfigurarlo)

Questo comando può essere inviato anche prima di avere eseguito lo zero asse con la dovuta cautela.

Prima di inviare questo comando occorre verificare ed eventualmente attendere che lo stato del posizionatore sia "IDLE".

Naturalmente il Posizionatore deve essere in **AUTO** (**Input5 = ON**) e la partenza viene sincronizzata da **Input-3 = ON**, come i normali posizionamenti punto punto.

Il comando di "abort posizionamento" descritto in precedenza abortisce anche il ciclo di foratura

Codice comando	= 0x11
Argomento	= nulla
Dati	= nulla

<u>Esempio</u>

Con riferimanto alla stringa standard di comando: <STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

PLC -> Posizionatore <STX> 1 11 <EOT> 97 <ETX>

Posizionatore -> PLC <STX> 1 a <EOT> 96 <ETX>

Il Posizionatore ha risposto OK ed è partito ad eseguite il ciclo.





Comando di SpeedSet Completo

Questo comando e' operativo quando il Servodrive e' configurato come:

REMOTE_SPEED_SET (essenzialmente rivolto al comando di Mandrini).

Comando Digitale di attuazione movimento in Velocità.

Permette di raggiungere una certa velocità partendo da quella attuale con una certa accelerazione e di impostare un wotchDog per controllare la continua comunicazione tra Master e azionamento.

Codice comando	= 0x06
Argomento	= nulla
Dati	= <seed> <acc> <watchdogtime> <watchdogenablet></watchdogenablet></watchdogtime></acc></seed>

Descrizione dati

Dato	Size	Range	Descrizione
Speed	Word (16 bit)	20-14400 rpm	Velocità posizionamento
Acc	Word (16 bit)	10-1000	Accelerazione espressa in rivoluzioni
		revolution/s2	(giri motore) al secondo quadro.
WatchDogTime	Word (16 bit)	200-10000 ms	Tempo di WatchDog se il comando di set
			speed non viene rinfrescato entro questo
			tempo l'asse si ferma per emergenza.
WatchDog enable	Byte (8 bit(0x00 -> WatchDog disabilitato
_			0x01 -> WatchDog Abilitato

Esempio SpeedSet NODO-1

Volendo eseguire il seguente set di velocità Servodrive NODO-1

Speed	=	3600 rpm	
Accelerazione	=	60 revolution/s2	(da 0 a 3600 rmp in 1 s)
WatchDogTime	=	400 ms	
WatchDogEnable	=	Yes	

Con riferimanto alla stringa standard di comando: <STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

MASTER -> Servodrive <STX>1 06 0E10 003C 0190 01 <EOT> 72 <ETX>

Servodrive -> MASTER <STX>1 a <EOT> 96 <ETX>

In questo caso il comando e' stato accettato.





Comando di SpeedSet Lite

Questo comando e' operativo quando il Servodrive e' configurato come:

REMOTE_SPEED_SET (essenzialmente rivolto al comando di Mandrini)

Comando Digitale di attuazione movimento in Velocità.

Comando semplificato.

Permette di raggiungere una certa velocità partendo da quella attuale.

Non è necessario comandare la Accelerazione e la condizione di WatchDog impostata nei parametri o data nel precedente comando di "**SpeedSet_Completo**".

Codice comando	= 0x07
Argomento	= nulla
Dati	= <seed></seed>

Descrizione dati

Dato	Size	Range	Descrizione
Speed	Word (16 bit)	20-14400 rpm	Velocità posizionamento

Esempio:

Volendo eseguire il seguente set di velocità Speed = 1500 rpm

Con riferimanto alla stringa standard di comando: <STX> <nodo> <comando> <argomento> <dati> <EOT> <checkSum><ETX>

MASTER -> Posizionatore <STX>1 07 05DC <EOT> 88 <ETX>

Posizionatore -> MASTER <STX>1 a <EOT> 96 <ETX>

In questo caso il comando e' stato accettato.





PRESCRIZIONI COLLEGAMENTI ENCODER EMULATION

Il servoamplificatore serie **EASYfds 800** genera una uscita Emulazione Encoder programmabile che a seconda della **risoluzione del resolver 12, 14 o 16 bit** può essere settata come da tabella:

12 BIT Resolver resolution	128 I/G	256 I/G	512 I/G	1024 I/G
14 BIT Resolver resolution	512 I/G	1024 I/G	2048 I/G	4096 I/G
16 BIT Resolver resolution	2048 I/G	4096 I/G	8192 I/G	16384 I/G

L'uscita Emulazione Encoder è di tipo **RS422** (**Line driver 26LS31**), la trasmissione dei conteggi è di tipo incrementale ed è fornita su una linea differenziale bilanciata.

E' richiesto un circuito di ingresso equivalente (differential line receiver 26LS32 or similar). La trasmissione effettuata su linea RS422 consente collegamenti in ambiente industriale sino a 20m. Per lunghezze del cavo superiori a 20m consultare il costruttore.

Il cavo deve essere N° 3 coppiole twistate singolarmente schermate + schermo globale.

La lunghezza massima ammissibile del cavo è di 20 metri.

E' richiesto il collegamento GND (CN3/ pin 25) con massa GND del controllo.

E' richiesta la terminazione mediante resistori (valore tipico: 120 - 150 ohm)

su ingresso del controllo tra i segnali UA e UA\, UB e UB\, U0 e U0\ , come indicato in figura:





INDICAZIONE E RISOLUZIONE GUASTI E ANOMALIE

Eliminazione dei guasti

La tabella seguente è un aiuto alla risoluzione dei problemi più comuni che si possono manifestare durante l'installazione o messa in funzione dell'asse oppure durante il funzionamento normale. Sono state indicate le cause e ragioni che capitano più frequentemente, a seconda dell'impianto in uso le cause di una anomalia possono essere diverse, così come nei sistemi multiasse le cause possono essere occulte e a monte del controllo numerico.

ERRORE	Cause possibili dell'errore Misure per elin	ninazione dell'errore
Il Motore non gira	 Servoamplificatore non abilitato Attivare il se e verificare i 	gnale Enable su CNC l relativo cablaggio
	 Fasi motore scambiate dal lato motore o convertitore Verificare la fasi U,V,W n 	connessione corretta motore e correggere
	 Mancanza di collegamento di una fase motore Verificare il morsetti e co 	corretto serraggio dei nnettore motore U,V,W
	 Freno motore non rilasciato Controllare i 	l freno e cablaggio
	 N° Poli Motore non impostato correttamente Verificare N utilizzato e in 	° Poli del Motore mpostare Dip Switch
	 Bloccaggio meccanico dell'azionamento Controllare l rotture o imp 	a meccanica, se ci sono puntamenti dell'asse
	 Connessioni resolver errate Verificare ca 	blaggio Resolver
	 Cavo V reference dal CNC interrotto o parametri errati Verificare ca CNC, verific parametri im 	blaggio proveniente dal care la correttezza dei postati.
	• Guasto sul cavo comandi > Verificare il	cablaggio del cavo
Il Motore entra in Oscillazione	 Guadagni errati anello di velocità servoamplificatore Impostare un Velocity Ga 	a selezione dip Switch in a valore maggiore
	 Guadagni errati anello di posizione CNC Verificare gu e PID su CN 	adagno proporzionale C eccessivo
	 Regolazione errata della velocità servoamplificatore Verificare ta e servoampli 	ratura velocità su CNC ificatore





	Schermatura del cavo revolver interrotta	 Verificare continuità dello schermo ed esecuzione come riportato su questo manuale
II motore surriscalda	• Valori di corrente I max e I continuativa errati	 Verificare dati di targa motore e impostare Imax e Icontinuativa su dip Switch
II CNC segnala Errore di Inseguimento	• Valori di corrente I max e I continuativa insufficienti	 Verificare i valori impostati su dip Switch della Imax e I continuativa
	 Guadagni errati anello di velocità servoamplificatore 	Aumentare Velocity Gain agendo sui dip Switch. Consultare Tabella.
	• Taratura errata della velocità servoamplificatore	 Verificare taratura della velocità impostata su servoamplificatore.
	• Guadagni errati anello di posizione CNC	 Verificare guadagni Proporzionale, Pid e Feed Forward su CNC.
	 Accelerazione impostata su CNC eccessiva 	 Verificare accelerazione su CNC ed eventualmente diminuire valore.
Il Servodrive funziona a strappi	• Valori di corrente I max e I continuativa insufficienti	 Verificare i valori impostati su dip Switch della Imax e I continuativa
	• Guadagni errati anello di posizione CNC	Verificare guadagni Proporzionale, Pid e Feed Forward su CNC.
	• Taratura errata della velocità servoamplificatore	 Verificare taratura della velocità impostata su servoamplificatore.
	• Mancanza collegamento della massa analogica GND del servoamplificatore con il CNC	Verificare che la massa analogica, riferita a chassis sevoamplificatore sia connessa in modo robusto a GND massa analogica su CNC.
Deriva dell'asse con comando di Velocità = 0V	 Offset di velocità su servoamplificatore non tarato 	Impostare guadagni posizione a 0 su CNC, tarare offset sul convertitore, ripristinare guadagni su CNC.
	• Mancanza collegamento della massa analogica GND del servoamplificatore con il CNC	Verificare che la massa analogica, riferita a chassis sevoamplificatore sia connessa in modo robusto a GND massa analogica su CNC.



	• Collegamenti errati della emulazione encoder	 Verifica cablaggio emulazione encoder, lettura e segno dei conteggi su CNC.
	• Mancanza schermatura cavo emulazione encoder o connessione RS422 errata o mancanza Resistenze di terminazione UA,UB, U0.	Verifica cablaggio emulazione encoder, collegamento differenziale corretto come indicato su manuale, controllare Line Receiver 26LS32 e resistenze di terminazione linea.
Azionamento troppo dolce	Guadagno proporzionale su CNC insufficiente	 Aumentare guadagno proporzionale e derivativo su CNC.
	 Guadagno integrativo su CNC eccessivo 	 Diminuire guadagno integrativo e controllare Feed Forward su CNC
L'Asse chiuso in Anello Posizione muove nel senso opposto	 Cablaggio emulazione encoder con i conteggi invertiti. V. Reference invertita 	Verificare muovendo l'asse manualmente se il segno dei conteggi visualizzato sul CNC corrisponde al senso di direzione dell'asse. Se discorde è necessario invertire i conteggi UA, UA\ con UB, UB\ e verificare se il verso in cui si muove l'asse è corretto, se l'asse và in fuga è necessario invertire il segno della V.REF agendo su SW2-1.
L'Asse chiuso in Anello Posizione appena viene abilitato và in fuga	• V. Reference invertita	 Invertire la V Reference agendo su SW2-1 e verificare se l'asse non và più in fuga e se il verso della direzione è corretto.
	• Cablaggio emulazione encoder con i conteggi invertiti.	Verificare muovendo l'asse manualmente se il segno dei conteggi visualizzato sul CNC corrisponde al senso di direzione dell'asse. Se discorde è necessario invertire i conteggi UA, UA\ con UB, UB\.
	• Errore di cablaggio Emulazione Encoder o mancata connessione	Verificare il cablaggio Emulazione Encoder (corrispondenza esatta dei segnali UA, UA UB, UB\ U0, U0\. Correggere eventuali errori.



		× • • • • • •
Non si leggono i Conteggi della Emulazione Encoder su CNC	• Errore di cablaggio Emulazione Encoder o mancata connessione	 Verificare il cablaggio Emulazione Encoder (corrispondenza esatta dei segnali UA, UA UB, UB\ U0, U0\. Correggere eventuali errori.
	• Connessione effettuata che non è conforme a RS422	Verificare circuito di ingresso CNC affinchè sia previsto Line Receiver tipo 26LS32, verificare Resistori di Terminazione.
	• Mancata connessione dello schermo cavo emulazione encoder	Verificare che lo schermo cavo Emulazione Encoder sia connesso allo shell di CN3 e dal lato motore.
	 Mancata connessione GND CN3/- 25 con massa CNC 	 Molto importante! Verificare che sia effettuato il collegamento tra GND (CN3- 25 e GND del circuito ingresso CNC.
L'Asse quando è in movimento perde i Conteggi della Emulazione Encoder	Mancata connessione dello schermo cavo emulazione encoder	Verificare che lo schermo cavo Emulazione Encoder sia connesso allo shell di CN3 e dal lato motore.
	• Connessione effettuata che non è conforme a RS422	Verificare circuito di ingresso CNC affinchè sia previsto Line Receiver tipo 26LS32, verificare Resistori di Terminazione.
	 Mancata connessione GND CN3/- 25 con massa CNC 	Verificare che sia effettuato il collegamento tra GND (CN3-25 e GND del circuito ingresso CNC.
Modalità Posizionatore:	• Manca l'abilitazione (Enable)	Abilitare il convertitore: (Enable= 1)
<u>Non esegue lo</u> Zero Assi	• Non è settato l'Input 5 in modalità : Auto	Settare Input $5 = 1$ (On)
Modalità Posizionatore:	Manca la connessione del Proximity di Zero Assi	 Verificare il cablaggio e verificare lo stato dell'input 4 utilizzando il Provvor
<u>Non termina lo</u> Zero Assi	• Stop per Emergenza	 Verificare codice Errore FF-71
Modalità Point / Step	• Non è settato l'Input 5 in modalità : Auto	Settare input 5 = 1 (On)
Positioner: Non eseque il	• Non è stato eseguito lo Zero Assi.	 Eseguire lo Zero assi. Varificara lo atato dogli Input
Posizionamento	Stato degli Input non corretto	• vernicare to stato degli input.



Modalità Point / Step Positioner: <u>Errore Servo</u> <u>durante il</u> Posizionamento	 Valore troppo basso dell'Errore Servo. Attrito meccanico molto elevato Corrente max Impostata troppo bassa. Guadagno dell'Anello di Velocità troppo basso Accelerazione Elevata 	 > Impostare Errore Servo di valore maggiore. > Verificare la meccanica. > Verificare la Corrente Impostata e se necessario aumentare valore > Aument. il Guadagno Velocità. > Diminuire l'Accelerazione.
Modalità Point / Step	Attrito meccanico molto elevato	Verificare la meccanica.
Positioner:	Corrente max Impostata troppo bassa	 Verificare la Corrente Impostata e se necessario aumentare valore
Errore di Posizionamento	 Guadagno dell'Anello di Velocità troppo basso 	Aument. il Guadagno Velocità.
	Offset Elevato	 Effettuare taratura automatica dell'Offset.
	 Ke Impostato di valore troppo basso 	Aumentare il valore di Ke.
Modalità Point / Step Positioner: <u>Errore Fine Corsa:</u> <u>End of Stroke</u>	 Valore errato di Impostazione Fine Corsa Software 	 Correggere Impostazione del Fine Corsa Software.
Modalità Remote Positioner	• Manca l'abilitazione (Enable)	 Abilitare il convertitore: (Enable= 1)
<u>Non esegue lo</u> Zero Assi	 Non è settato l'Input 5 in modalità : Auto 	Settare input $5 = 1$ (On)
Modalità Remote Positioner	Manca la connessione del Proximity di Zero Assi	 Verificare il cablaggio e verificare lo stato dell'input 4
<u>Non termina lo</u> Zero Assi	• Errato comando SW	 Correggere comando SW.
Modalità Remote Positioner	• Non è settato l'Input 5 in modalità : Auto	Settare Input 5 = 1 (On)
Non esegue il	 Non è stato eseguito lo Zero Assi. 	 Eseguire lo Zero assi.
Posizionamento	 Stato degli Input non corretto 	 Verificare lo stato degli Input.
	• Errato comando SW	 Correggere comando SW.



EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

(User Manual)

Modalità Remote Positioner <u>Errore Servo</u> <u>durante il</u> <u>Posizionamento</u>	 Valore troppo basso dell'Errore Servo. Attrito meccanico molto elevato Corrente max Impostata troppo bassa. Guadagno dell'Anello di Velocità troppo basso Accelerazione Elevata 	 > Impostare Errore Servo di valore maggiore. > Verificare la meccanica. > Verificare la Corrente Impostata e se necessario aumentare valore > Aument. il Guadagno Velocità. > Diminuire l'Accelerazione.
Modalità Remote Positioner <u>Errore di</u> <u>Posizionamento</u> Modalità Remote Positioner Errore Fine Corsa:	 Attrito meccanico molto elevato Corrente max Impostata troppo bassa. Guadagno dell'Anello di Velocità troppo basso Offset Elevato Ke Impostato di valore troppo basso Valore errato di Impostazione Fine Corsa Software 	 Verificare la meccanica. Verificare la Corrente Impostata e se necessario aumentare valore Aument. il Guadagno Velocità. Effettuare taratura automatica dell'Offset. Aumentare il valore di Ke. Correggere Impostazione del Fine Corsa Software.
End of Stroke Errore 01 Overvoltage	 Tensione di rete fuori range nominale Accelerazione dell'asse eccessiva R BRAKE surriscaldata . 	 Verificare la tensione di rete se rientra nel range previsto. Diminuire accelerazione impostata su CNC. Verificare la aerazione con quadro elettrico chiuso.
Errore 02 ProtezioneTermica Motore/ Servodrive	 Surriscaldamento del motore Surriscaldamento del servoamplificatore Guasto o insufficiente aerazione all'interno del quadro o armadio elettrico CN2 Resolver sconnesso 	 Verificare la meccanica e tarature delle correnti Imax e Icontinuativa se eccessive, accelerazione su CNC. Verificare corretto montaggio e lo spazio sufficiente tra i convertitori. Verificare aerazione insufficiente o temperatura ambiente eccessiva, controllare l'efficienza del sistema di aerazione o raffreddamento Collegare CN2 Resolver.

Errore 03	 Bloccaggio meccanico dell'azionamento Verificare la meccanica lungo tutto l'asse affinchè non vi siano rotture o
Intervento della Protezione IxT	impuntamenti meccanici. Verificare che non siano scambiate connessioni U-V-W del motore e N° Poli Motore
	 Attrito eccessivo dell'azionamento Verificare le regolazioni meccaniche in generale e delle guide, pressione dell'aria se utilizzati pattini ad aria.
	 Dimensionamento insufficiente del motore o riduttore meccanico Verificare dimensionamento dell'azionamento tenendo conto degli attriti e rendimenti riduttore effettivi.
Errore 04	 Guasto Resolver Verificare Resolver su Motore, se la segnalazione avviene già a Motore fermo, probabile guasto.
	 Errata connessione o mancanza connessione del Resolver (CN2). Verificare le connessioni Resolver come indicato sul manuale e la continuità dal Motore a CN2.
	 Cavo Resolver di lunghezza eccessiva oppure tipo di cavo errato Verificare che il cavo sia del tipo prescritto nel manuale, se la lunghezza > 20m contattatare il costruttore.
Errore 05	 Cortocircuito sul Motore oppure tra Fase Fase o Fase verso Terra Verificare la presenza di cortocircuiti tra Fase Fase o Fase verso Terra sul Motore.
overounent	 Cortocircuito sul cavo motore oppure sulle connessioni Sostituire il Motore. Verificare ed eventualmente rimuovere cortocircuiti tra le fasi U V W o verso lo schermo e terra.
	 Cavo motore di lunghezza eccessiva > 20 m Per i cavi Motore lunghezza > 20m è necessario inserire induttore trifase 0.5 mH come indicato sul manuale.
	 Cavo motore con capacità parassita > 150pF/m Verificare il cavo Motore utilizzato, deve essere schermato, di lunghezza < 20m e la capacità minore 150pF/m
	 Valore minimo della induttanza di carico inferiore a 2.5 mH Verificare il valore della induttanza di carico, consultare il manuale del Motore: l'induttanza fase-fase deve essere maggiore di 2.5mH, se minore è necessario inserire induttore tra servoamplificatore e Motore Brushless.
	 Guasto sul circuito di potenza servoamplificatore Scollegare i fili U V W dai morsetti del Servoamplificatore, accendere il Servoamplificatore ed abilitare, se compare ERRORE 05 significa che il convertiore è guasto, sostituire.

EASYfds 800 Digital AC Brushless Servodrive

Errore 06 <u>Undervoltage</u>	 Accelerazione dell'asse eccessiva Tensione di LINEA fuori tolleranza 	 Diminuire accelerazione impostata su CNC. Verificare Tensione di LINEA
Errore 07 <u>AC Failure</u>	 Mancanza di 1 o più Fasi LINEA Rete 	 Verificare i Fusibili posti a protezione della Rete
	 Tensione di LINEA fuori tolleranza 	 Verificare Tensione di LINEA
Errore 08	Parametro errato della Velocità (FF 14).	 Verificare il corretto settaggio del Parametro Velocità (FF 14). Verificare il corretto sottaggio
<u>OverSpeed</u>	• Parametri guadagno Loop di Velocità errati.	Verificare il corretto settaggio dei Parametri guadagno Loop di Velocità.
	• Tensione VRefer. errata	Verificare Valore Vreference.
Errore 09 Follower Encoder	• Connessioni Encoder Input (Follower) interrotte o errate.	 Verificare le connessioni Encoder Input (Follower).
Error Errore previsto solo quando utilizzato Encoder esterno per Asse Elettrico.	• Tensione di alimentazione Encoder esterno errata.	Verificare il corretto valore della tensione di alimentazione Encoder esterno.
Errore 10 <u>Digital Encoder</u> <u>Transducer Error</u>	• Connessioni Digital Encoder o Facoder interrotte o errate.	 Verificare le connessioni dell'ingresso Digital Encoder o Facoder, utilizzati come Trasduttore Motore
Errore previsto solo quando utilizzato trasduttore Encoder anzichè Resolver.	• Tensione di alimentazione Encoder esterno errata.	 Verificare il corretto valore della tensione di alimentazione Encoder esterno.
Errore 14 Servo Error	• L'Asse si arresta in modo casuale o a freddo.	 Verificare la Cinematica, attriti o impuntamenti meccanici.
Positioner	• L'Asse si arresta durante le fasi di Accelerazione o Decelerazione oppure durante Posizionamento.	Impostazione di Settaggio Servo Error errata, aumentare il N° di Count /Errore. Guadagno KE/ Velocity errato.
	• Stop Emergency durante un Posizionamento.	Verificare la causa dell'arresto: visualizzare Funzione FF-71





	-	
Errore 15 Checksum Calibration Error	• Dati di Calibrazione Software di Fabbrica corrotti.	 E' necessario inviare il Servodrive in ripazione .
Errore 16 Checksum Parameter Error	 Dati dei Parametri Software corrotti. 	 E' necessario ricaricare i Parametri Utente, utilizzando il Browser o manualmente tramite i Pulsanti sul frontalino.
Errore 21 (AA-21: Warning) <u>Positive End of</u> <u>Stroke (Software)</u>	 Modalità Posizionatore: Asse in posizione di Fine Corsa Positivo (Software) 	 Verificare la posizione dell'Asse la correttezza del parametro Fine Corsa Positivo (Software) programmato.
Errore 22 (AA-22: Warning) <u>Negative End of</u> <u>Stroke (Software)</u>	 Modalità Posizionatore: Asse in posizione di Fine Corsa Negativo (Software) 	 Verificare la posizione dell'Asse la correttezza del parametro Fine Corsa Negativo (Software) programmato.

Errore 23 (AA-23: Warning)	Monitoring:	Causes of the Stop for Emergency:
Stop for	Code Error: 0	Normal Operation (NO ERROR)
Emergency	Code Error: 1	Hardware Enable
	Code Error: 2	Software Disable
	Code Error: 3	User INPUT 3 = OFF (Start/ Stop)
	Code Error: 4	Software End of Stroke (+/ -)
	Code Error: 5	User INPUT 5 = OFF (Auto/ Manual)
	Code Error: 6	Abort from Master Servodrive



Etichetta di Identificazione Prodotto



Etichetta di identificazione Prodotto







Modalità Master:

Settare **Opzione N°3** alla funzione **FF56** tramite i pulsanti del frontalino Convertitore.

Quando è selezionata l'Opzione in oggetto il convertitore diventa il Master di un secondo Convertitore che dovrà essere settato come **Slave**. Effettuare lo Store con la Funzione: FF39.

La modalità di funzionamento Master prevede il funzionamento contemporaneo sia in Velocità che in Coppia di due motori brushless vincolati meccanimente.

Il convertitore Master genera il comando V Reference destinato al secondo Convertitore Slave, il comando è disponibile in uscita sul connettore CN1- pin 7.

Quando il Convertitore è settato come MASTER abilita il riconoscimento dell'Input 2 per il funzionamento Velocità / Forza:

Input 2 = 0 (Funzionamento in Velocità). **Input 2 = 1** (Funzionamento in Coppia o Corrente) Quando Input 2 = 0 (non collegato, oppure= 0), il Convertitore funziona normalmente inVelocità. Quando Input 2 = 1 (+24V), il convertitore funziona in modalità di Forza o Coppia.

Quando Input 2 = 1 Il Convertitore regola una Forza o Coppia proporzionale al comando Vreference proveniente dal Controllo Numerico o Scheda Assi, in tal caso il Convertitore non può asservire una Posizione.

E' necessario introdurre un apposito Algoritmo SW sul controllo di Posizione CNC quando viene comandata una Coppia anziché una Velocità.

Nel funzionamento in Coppia, Il guadagno del Loop di Posizione deve essere escluso per evitare che si accumuli un Errore di Posizione. Il guadagno dell'anello di Posizione deve essere ripristinato quando previsto il funzionamento in Velocità.

Modalità Slave:

Settare **Opzione** N°2 (**FF56**) tramite i pulsanti del frontalino Convertitore.Effettuare lo Store FF39. Quando è selezionata l'Opzione in oggetto il convertitore diventa Slave del Convertitore Master. Settare la Funzione FF14 al valore +3000 / -3000.

Settare il segno di valore opposto a quello settato sul Convertitore Master, è necessario quando il motore Slave è vincolato meccanicamente ed il senso di rotazione è opposto a quello del motore Master per ottenere la spinta nella medesima direzione.

Es. se il Convertitore Master è settato FF14 = +3000 il Convertitore Slave deve essere settato -3000. Es. se il Convertitore Master è settato FF14 = -3000 il Convertitore Slave deve essere settato +3000. Settare la Corrente Max Slave FF11 = (25% della corrente settata su Convertitore Master).

Es. Imax (FF11) Convertitore Master = 16A, settare Imax (FF11) Convertitore Slave = 4.0A

Ouando il Convertitore è settato come Slave abilita il riconoscimento dell'Input 1 per il funzionamento a piena corrente durante la fase spinta.

Quando Input 1=0 (non collegato, oppure settato a 0), il Convertitore Slave funziona con Imax ridotta al 25% durante la traslazione dell'asse(serve per avere la max dinamica nelle traslazioni).

Quando Input 1 = 1 il Convertitore Slave utilizza la piena corrente nella fase di spinta.

L'Input 1 deve essere abilitato esclusivamente durante la fase in cui è necessaria la max spinta.

Motion Direction:

Il Convertitore funziona in modo Normale come singolo asse, il senso di rotazione del motore è determinato dal segno nella FF14.

La Selezione Motion Direction può essere effettuata da Browser PC.

E' possibile invertire il moto dell'Asse tramite l'ingresso digitale Input3, è necessario impostatare alla funzione FF56 = 6 (vedi **pag 86**).

Input3 = 0 (Normal Direction)

Input 3 =1 (Reverse Direction).





Allegato: AXIS FOLLOWER (Asse elettrico).

Se esiste un vincolo meccanico rigido tra il servodrive Master e Axis Follower è necessario settare la Funzione: Master/Slave FF-56 >> scegliere opzione = 3.

Condizione1): NON vi sono vincoli meccanici rigidi tra Master e Axis Follower.

- **Esempio di Applicazione: Portale meccanico**, in cui vi sono N° 2 Motori posti alle estremità, calettati con pignone e cremagliera. I due Motori ruotano in direzione opposta: Master in senso positivo e Axis Follower in senso di rotazione negativo. Non esiste un vincolo meccanico rigido perché i due motori hanno un grado di libertà di movimento.
- L'azionamento Master è quello che determina il movimento dell'Asse elettrico complessivo.
- L'azionamento Master può essere programmato come Posizionatore o come Asse comandato in Velocità da controllo numerico esterno oppure Comando digitale Remoto di velocità.
- > Settare l'Opzione: External Encoder Axis Follower sul servodrive Axis Follower.
- > La Posizione dell'azionamento **Master** diventa **Reference di posizione per l'Axis Follower**.
- Collegare Encoder OUT dell'Asse Master a Encoder INPUT dell'Axis Follower.
- Collegare OUT SINC (+15VU) dell'Asse Master a Input 8 (Sincronismo Axis Follower).



Effettuare i collegamenti come da schema:

AXIS FOLLOWER (Asse elettrico)

Condizione2):

Nessun vincolo meccanico tra Master e Axis Follower.

Esempio di Applicazione:

Realizzazione di un Asse elettrico tra due parti meccaniche completamente svincolate.

Vi sono N° 2 Motori che dovranno eseguire un movimento con direzione e rapporto di inseguimento da programmare:

I due Motori ruotano in direzione opposta: Master in senso positivo e Axis Follower in senso di rotazione negativo, l'Axis Follower deve ruotare a velocita 1/2.

- > L'azionamento Master è quello che determina il movimento dell'Asse elettrico complessivo.
- L'azionamento Master può essere programmato come Posizionatore o come Asse comandato in Velocità da controllo numerico esterno oppure Comando digitale Remoto di velocità.
- > La Posizione dell'azionamento Master diventa Reference di posizione per l'Axis Follower.
- > Settare su Master Axis: Motion Direction = Normal, Encoder pulses= 1024.
- > Settare su Axis Follower: Motion Direction = Reverse, Encoder pulses= 2048.
- > Settare su Axis Follower: External Encoder Axis Follower e Remote Positioner.
- > Settare su Axis Follower: Posizione di Home per "aggancio" Asse elettrico.
- > E' necessario effettuare lo Zero Axis su: Axis Follower.
- > Collegare Encoder OUT dell'Asse Master a Encoder INPUT dell'Axis Follower.
- > Collegare il PLC / CNC all' Input 8 Axis Follower per il sincronismo di aggancio Assi.

Effettuare i collegamenti come da schema:



COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (EMC PRESCRIPTION)

Da prove e misure effettuate, i servoamplificatori serie EASYfds 800 sono risultati conformi ai requisiti essenziali di Compatibilità Elettromagnetica di cui alla Direttiva 89/336/CEE : Norme EN61800-3, EN 50081-2, EN 50082-2 ai fini dell'apposizione marchio CE.

I servoamplificatori serie EASYfds 800 sono risultati conformi ai test TUV EMC Conformity.

Inoltre i servoamplificatori serie **EASYfds 800** sono risultati conformi ai requisiti essenziali di Sicurezza Elettrica di cui alla **Direttiva 73/23/CEE**.

Norme EN 50178, EN 60204-1 ai fini dell'apposizione marchio CE.



E' necessario rispettare le tipologie di collegamento per risultare conformi alle normative di sopra riportate. Le prove sono state effettuate secondo le connessioni indicate nella figura.

Utilizzare dove indicato cavi di tipo schermato, a seconda delle applicazioni e tipologie di cablaggio può essere necessario inserire un filtro rete EMI esterno tipo **Siemens B 84143BR**.

I convertitori serie EASYfds 800 sono dotati di un filtro rete EMI incorporato.



FACOS sas

TIPOLOGIA CONNESSIONI EMC CONFORMITY

COLLEGAMENTO MOTORE

Utilizzare (cavo D) cavo schermato 3 fili + terra + schermo, lunghezza max 20 m. (MOTORE)

<u>IMPORTANTE</u> Collegare terra motore sull'apposita vite pannello frontale + schermi dei cavi.

COLLEGAMENTO RESOLVER

Utilizzare (cavo E) cavo con 3 singole coppiole twistate e schermate singolarmente + schermo. Collegare lo schermo sullo chassis del connettore vaschetta, **lunghezza max 20 m**.

COLLEGAMENTO RETE (Cavo B)

Utilizzando filtro EMI esterno: Cavo schermato tra i morsetti ingresso rete convertitore e filtro. Utilizzando filtro EMI interno al convertitore: cavo non schermato.

COLLEGAMENTO CONTROLLO NUMERICO

Utilizzare (cavo C) schermato il cui schermo raggruppi tutte le connessioni.

IMPORTANTE Collegare lo schermo sia sul convertitore che sul CNC. (chassis vaschetta). COLLEGARE A TERRA LO CHASSIS DEL CONVERTITORE (calza)





Allegato: ELCOM srl Condizioni Generali di Vendita e di Garanzia

Condizione di Garanzia:

- 12 Mesi dalla messa in servizio, non oltre 18 Mesi dalla data di consegna (Riferimento D.d.t.).
- La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione dei prodotti che dovessero guastarsi per vizio di materiale, questi dovranno essere spediti in P.to Franco alla Elcom S.r.l.
- Il trasporto del servoamplificatore è consentito unicamente nell'imballo originale del produttore, in caso di omissione decade la garanzia.
- La Elcom S.r.l. declina ogni responsabilità di qualsiasi danno diretto, indiretto, consequenziale a perdite riguardanti la mancata produzione, fatturato, costi, perdite, costi capitale, determinate dall'interruzione del funzionamento, malfunzionamento o guasto del servoamplificatore.
- > La massima responsabilità della garanzia è limitata al prezzo di acquisto del prodotto.
- La garanzia decade se il guasto è conseguenza di cause esterne al servoamplificatore, da uso improprio, errato o da inosservanze delle condizioni di utilizzo riportate su questo manuale.

Limiti di Fornitura:

La Elcom S.r.l. fornisce materiali che fanno parte di un sistema più complesso.

Non rientrano nei servizi offerti quanto segue:

- Ingegneria del sistema.
- Quadristica e relativo dimensionamento elettromeccanico.
- Dimensionamento di organi preposti al raffreddamento del quadro elettrico quali: ventilatori, condizionatori, scambiatori di calore incluse le condotte di presa e scarico acqua, aria o altro liquido o gas refrigerante. Montaggio meccanico.
- Collaudo presso il cliente se non espressamente richiesto e concordato, il cui costo non è compreso nella fornitura ma verrà fatturato a parte.

Documentazione:

- All'interno dell'imballo del servoamplificatore fornito vi è lo specifico manuale di Uso e Istruzioni, al quale ci si deve scrupolosamente attenere al fine di evitare malfunzionamenti o danni alle apparecchiature elettroniche o elettromeccaniche.
- > Importante rispettare gli schemi e le prescrizioni di collegamento.
- ➢ Le messe a terra e le temperature di esercizio.
- Rispettare tutte le condizioni sulla Sicurezza Elettrica.
- La garanzia è subordinata al corretto impiego del materiale fornito.

Trasporto:

- La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore per cui la Elcom S.r.l. resta esonerata da qualsiasi responsabilità per danni che i prodotti forniti dalla Elcom S.r.l. dovessero subire durante il trasporto.
- Per il trasporto di servoamplificatori in riparazione è indispensabile l'utilizzo dell'imballo originale del produttore, in caso di omissione decadrà la garanzia.





FACOS sas

Riserva di proprietà:

Le vendite sono fatte con l'espressa clausola del "riservato dominio" per tanto il committente non potrà alienare ad altri il materiale acquistato fino a completo pagamento del prezzo fatturato, inoltre dovrà usarlo con la dovuta diligenza e cura senza poter effettuare modifiche o trasformazioni di alcun tipo.

Deroghe:

- Ogni eventuale deroga alle presenti condizioni generali di fornitura dovrà essere un esplicito accordo scritto.
- Eventuali accordi verbali resteranno privi di effetto se non confermati per iscritto.

Banche:

- ➢ I pagamenti verranno appoggiati sulle seguenti banche:
- > Sanpaolo IMI S.p.a.
- Agenzia 3 Camerlata COMO
- ➢ ABI: 01025
- ➤ CAB: 10903
- ≻ C/C: 331

Prezzi:

- I prezzi si intendono stabiliti quelli relativi come da conferma d'Ordine, le Offerte hanno una validità di 30gg.
- La Elcom S.r.l. si riserva la facoltà di emettere una nuova Offerta quando, prima della consegna della merce dovessero intervenire aumenti di costi imprevisti su componenti, materie prime o mano d'opera che renderebbero troppo onerosa la fornitura.

Condizioni di pagamento:

Il pagamento và effettuato nei termini indicati nella conferma d'Ordine salvo diverso accordo scritto. Su il mancato pagamento di una fattura o di una rata decorreranno gli interessi di mora conteggiati al tasso ufficiale.

> **Elcom** S.r.l. (ITALY) – P. Iva 02077460133 22077 Olgiate Comasco Località Somaino (<u>COMO</u>)

> > Tel. 031 94 15 56 Fax 031 98 44 571

WEB: <u>www.elcomsrl.com</u>

E-mail: info@elcomsrl.com info@elcomservodrives.eu





RIVENDITORE AUTORIZZATO





