SERVOSTAR 601...620

Servoamplificatore digitale S600

Manuale di Istruzioni



Edizione 12/2015 Traduzione del manuale originale Valido per la revisione del prodotto 05.30





Conservare il manuale per l'intera durata del prodotto. In caso di cambio di proprietà il manuale deve essere fornito al nuovo utilizzatore quale parte integrante del prodotto.

KOLLMORGEN

Edizioni fino ad ora pubblicate:

Edizione	Nota			
05/2001	Prima edizione			
09/2001	S610/30 e stato integrato, opzioni -I/O-14/08- e -2CAN- integrato, descrizione hardware di PROFIBUS e SERCOS integrato, targhetta di omologazione, assegnazione dei motori e connettori corretti, Display a LED corretto, messaggi d'errore espanso, dimensioni BAR corretti			
02/2002	Parecchie correzioni, nuova disposizione			
06/2002	Nuove pagine di copertina, eliminata disposizione apparecchiature, aggiunti numeri d'ordine per accessori, proposte di collegamento per forme di alimentazione alternative, diagramma a blocchi spostato			
09/2003	Parecchie correzioni, opzioni DeviceNet, Ethernet e Single axis controller integrati, pagina di norme rifatto, nuova disposizione			
03/2004	Nuova resistenza di carico BAR(U); parecchie correzioni			
02/2006	Nuove pagine di copertina, ragione sociale aggiornata, schede d'espansione aggiornate, aggiunto EtherCAT, aggiunto SynqNet, capitolo 1 rielaborato, aggiunto induttanza per motore, aggiunti alimentatore e terminazione Encoder, sintassi: circuito di carico modificato in circuito di frenatura, parecchie correzioni, nuovi codici di ordinazione, capitolo Retroazione rielaborato, eliminato BAR			
09/2006	Numero di revisione del prodotto, smaltimento secondo WEEE-2002/96/EG, nuova struttura, nuove pagine di copertina, aggiunto Quickstart			
04/2007	Schema di numero del prodotto, protezione dal contatto accidentale, componenti di un servosistema, collegamento alle reti differenti, procedura di inserzione e disinserzione, emulazione ROD, AS, retroazione, circuito intermedio, accessori, protezione resistenza di carico			
07/2007	Diagramma freno di arresto motore, esempi cat. 3 EN954-1			
06/2008	Dichiarazione di conformità CE, Hiperface, uso conforme vietato, messa fuori servizio			
08/2008	SCCR->42kA			
07/2010 Esempi di stop d'emergenza spostati su WIKI, notes holding brake, wiki links updated, logo, HWR GOST-R				
12/2010	Company name and address, CE certificate, name plate			
02/2014	PCB redesigned, use only with firmware 8.50 or higher, CE & Gost certificate, option -AS- according to EN954-1 (not functional safe any more), KCM modules			
02/2015	Gost removed, CE declaration of conformity removed, HWR, export classification, UL/cUL markings in EN+FR			
12/2015	KCM wiring updated, nameplate updated, safe to touch voltage 60V->50V, LVD 2014-35-EG, EMCD 2014-30-EG			

Numero di revisione del prodotto

Hardware Rev.	Firmware Rev.	Classificazione esportazione	Remarks
05.10	>= 5.76	AL-3A225	Firmware >=6.68 con BISS
05.20	>= 5.81	AL-3A225	CAN Controller neu, Standard
05.20	>= 6.86	AL-3A225	CAN Controller neu, BiSS/EtherCAT Support
05.30	>= 9.00	AL-3A225	PCB update, Standard
05.30	>= 8.50	AL-3A225	PCB update, BiSS/EtherCAT Support
05.40	>= 9.00_ND1	AL-3A225	New data structure, Standard
05.40	>= 8.50_ND1	AL-3A225	New data structure, BiSS/EtherCAT Support
05.40	>= 9.00_ND0	-	New data structure, Standard
05.40	>= 8.50_ND0	-	New data structure, BiSS/EtherCAT Support

WINDOWS è un marchio registrato di Microsoft Corp.

HIPERFACE è un marchio registrato di Max Stegmann GmbH.

EnDat è un marchio registrato di Dr.Johannes Heidenhain GmbH.

EtherCAT è registrato depositato e la tecnologia brevettata, conceduti una licenza a da Beckhoff Automation GmbH. sercos[®] è un marchio registrato di sercos[®] international e.V.

Il produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche volte al miglioramento degli apparecchi Stampato nella Repubblica federale tedesca

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del documento può essere riprodotta in qualsiasi forma (fotocopia, microfilm o altro processo) senza l'approvazione scritta della ditta Kollmorgen Europe GmbH o rielaborata, riprodotta o diffusa mediante l'uso di sistemi elettronici.

1	Indicazioni generali	
	1.1 Questo manuale	
	1.2 Indicazioni per la versione on-line (formato PDF)	
	1.3 Simboli utilizzati	. 7
	1.4 Norme utilizzati	. 8
	1.5 Abbreviazioni utilizzate	. 9
2	Sicurezza	
	2.1 Attenersi a queste indicazioni!	10
	2.2 Uso conforme	12
	2.3 Uso conforme vietato	12
	2.4 Utilizzo	13
	2.4.1 Trasporto	13
	2.4.2 Imballaggio	13
	2.4.3 Stoccaggio	13
	2.4.4 Manutenzione / Pulizia	13
	2.4.5 Messa fuori servizio	
	2.4.6 Riparazioni	14
	2.4.7 Smaltimento	14
3	Omologazioni	
	3.1 Conformità UL e cUL	15
	3.2 Conformità CE	16
	3.3 Direttive e norme europee per produttore della macchina	16
4	Identificazione del prodotto	
	4.1 Dotazione	17
	4.2 Targhetta di omologazione	17
	4.3 Schema di numero del prodotto	18
5	Descrizione tecnica	
	5.1 Servoamplificatori digitali della famiglia SERVOSTAR 600	19
	5.2 Dati tecnici	
	5.2.1 Coppie di serraggio consigliate	
	5.2.2 Protezione	
	5.2.3 Condizioni ambientali, aerazione, posizione di montaggio	
	5.2.4 Sezioni dei cavi	
	5.3 Display a LED	23
	5.4 Comando del freno di arresto motore	
	5.5 Sistema di messa a terra	25
	5.6 Circuito di frenatura	25
	5.7 Procedura di inserzione e disinserzione	27
	5.7.1 Comportamento durante il funzionamento normale	28
	5.7.2 Comportamento in caso di errore (con le impostazioni standard)	29
	5.8 Funzione di arresto / arresto di emergenza a norma EN 60204	30
	5.8.1 Arresto: norme e disposizioni	30
	5.8.2 Arresto d'emergenza: norme e disposizioni	
	5.9 Protezione dal contatto accidentale	32
	5.9.1 Corrente di dispersione	
	5.9.2 Interruttori di sicurezza per le correnti di guasto (FI)	
	5.9.3 Trasformatori d'isolamento di protezione	32
6	Installazione meccanica	
	6.1 Indicazioni importanti	33
	6.2 Istruzioni per l'installazione meccanica	
	6.3 Montaggio	
	6.4 Dimensioni	35

Pagina

7	Installazione elettrica	
	7.1 Indicazioni importanti	
	7.2 Istruzioni per l'installazione elettrica	
	7.3 Cablaggio	39
	7.3.1 Dati tecnici dei cavi di collegamento	40
	7.3.2 Collegamento dello schermo di protezione alla piastra frontale	40
	7.3.3 Connettore motore con collegamento di schermatura	41
	7.4 Componenti di un servosistema	42
	7.5 Diagramma a blocchi	43
	7.6 Assegnazione dei connettori	44
	7.7 Schema collegamenti	45
	7.8 Tensione di alimentazione	46
	7.8.1 Collegamento a varie reti di alimentazione elettrica	46
	7.8.2 Collegamento alla rete (X0)	47
	7.8.3 Tensione ausiliaria da 24V (X4)	47
	7.9 Circuito intermedio (X7)	47
	7.9.1 Resistenza di frenatura esterna (X8)	48
	7.9.2 KCM Moduli Condensatore	48
	7.10 Collegamento del motore con freno (X9)	50
	7.11 Retroazione	51
	7.11.1 Resolver (X2)	52
	7.11.2 Encoder seno con BISS (X1)	
	7.11.3 Encoder seno con EnDat 2.1 o HIPERFACE (X1)	54
	7.11.4 Encoder seno senza traccia dati (X1)	
	7.11.5 Trasduttore incrementale / Encoder seno con Hall (X1)	
	7.11.6 Trasduttore incrementale (X5)	
	7.12 Trasmissione elettronico / Master-Slave	58
	7.12.1 Collegamento al master di SERVOSTAR, livello di 5V (X5)	59
	7.12.2 Collegamento all'encoder con livello segnale di 24V (X3)	
	7.12.3 Collegamento all'encoder sin/cos (X1)	
	7.12.4 Collegamento all'encoder SSI (X5)	
	7.12.5 Collegamento al comandi motore passo-passo (direzione impulsi)	
	7.12.5.1 Direzione / impulsi di 5V (X5)	
	7.12.5.2 Direzione / impulsi di 24V (X3)	
	7.13 Emulazioni encoder	
	7.13.1 Interfaccia trasduttore incrementale (X5)	
	7.13.2 Interfaccia SSI (X5)	
	7.14 Ingressi/Uscite digitali e analogici	
	7.14.1 Ingressi analogici (X3)	
	7.14.2 Uscite analogici (X3)	
	7.14.3 Ingressi digitali (X3)	
	7.14.4 Uscite digitali (X3)	
	7.15 Interfaccia RS232, collegamento per PC (X6)	
	7.16 Interfaccia CANopen (X6)	70

			i agiiia
8	Messa	a in funzione	
	8.1 Indic	cazioni importanti	71
		ware di messa in funzione	
	8.2.1	Indicazioni generali	
	8.2.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	8.2.1		
	8.2.1		
	8.2.1	·	
	8.2.2	Installazione sotto Windows	
		io immediato, test rapido	
	8.3.1	Preparazione	
	8.3.2	Collegamenti	
	8.3.3	Elementi principali della videata	
	8.3.4	Impostazioni di base	
	8.3.5	Motore (sincrono).	
	8.3.6	Feedback (retroazione)	
	8.3.7	Memorizzazione parametri e riavvio.	
	8.3.8	Funzionamento a impulsi (numero di giri costante)	
	8.3.9	Stato	
	8.3.10	Monitor	
	8.3.11	Altre impostazioni possibili	
		emi multiasse	
	8.4.1	Inditiasse Inditiasse Inditiasse Indirizza stazione per CAN-Bus	
	8.4.2		
	8.4.3	Baud rate per CAN-Bus	
		nando a tasti / display a LED	
	8.5.1	Comando	
	8.5.2	Visualizzazione delle condizioni di stato	
	8.5.3	Struttura del menu standard	
	8.5.4	Struttura del menu dettagliato	
		ssaggi d'errore	
		ssaggi di avvertenza	
		ninazione dei guasti	90
9		nsioni, accessori	
	•	tione -AS-, sistema di protezione secondo EN 954-1	
	9.1.1	Indicazioni importanti	
	9.1.2	Uso Conforme	
	9.1.3	Schema a blocchi -AS	
	9.1.4	Descrizione dell funzionamento	
	9.1.5	Diagramma segnali (ciclo)	
	9.1.6	Collaudo funzionale	
	9.1.7	Schema allacciamenti (principale)	
	9.1.8	Esempi applicativi categoria 1 secondo EN954-1	95
	9.1.8	8.1 Circuito di comando.	95

9.1.8.2

9.1.9.1

9.1.9.2

9.1.9.3

9.1.9

		i agiiia
9.2 Schee	da di Espansione	98
9.2.1	İstruzioni di installazione delle schede di espansione	
9.2.2	Scheda di espansione -I/O-14/08	
9.2.2.		
9.2.2.	.2 Dati tecnici	99
9.2.2.	.3 Diodi luminosi	99
9.2.2.		
9.2.2.		
9.2.2.		
9.2.3	Scheda di espansione -PROFIBUS	
9.2.3.	.1 Vista frontale	102
9.2.3.	2 Sistema di allacciamento	102
9.2.3.	.3 Schema collegamenti	102
9.2.4	Scheda di espansione -SERCOS	103
9.2.4.	.1 Vista frontale	103
9.2.4.	2 Diodi luminosi	103
9.2.4.	3 Sistema di allacciamento	103
9.2.4.	4 Schema collegamenti	104
9.2.4.		
9.2.4.	6 Modifica del baud rate e della potenza ottica	104
9.2.5	Scheda di espansione -DeviceNet	
9.2.5.	.1 Vista frontale	105
9.2.5.		
9.2.5.		
9.2.5.		
9.2.5.		
9.2.5.		
9.2.5.		
9.2.6	Scheda di espansione -EtherCAT	
9.2.6.		
9.2.6.		
9.2.6.		
9.2.7	Scheda di espansione -SYNQNET-	
9.2.7.		
9.2.7.		
9.2.7.		
9.2.7.		
9.2.7.		
9.2.7.	3	
9.2.8	Modulo di espansione -2CAN	
9.2.8.	33	
9.2.8. 9.2.8.		
9.2.6. 9.2.8.		
9.2.8. 9.2.8.	3	
	.5 Schema collegamentissori speziali	
9.3 Acces	Alimentatore SINCOS	
9.3.2	Adattatore terminale per cavi encoder	
9.3.3	Dongle Hall	
	3 3 3	114
10 Allega		445
	sario	
	eri d'ordine	
10.2.1 10.2.2	Servoamplificatori	
10.2.2	Accoppiatori	
10.2.3	Cavo dati confezionato.	
	Cavo dali coniezionato.	
10.0 111067		

1 Indicazioni generali

1.1 Questo manuale

Questo manuale descrive i servoamplificatori digitali della serie SERVOSTAR[®] 600 (versione standard, corrente nominale 1.5A....20A). Gli servoamplificatori delle serie SERVOSTAR 640/670 sono descritti in differenti manuali.

Per una descrizione più approfondita delle schede di espansione attualmente presenti, del collegamento digitale a sistemi di automazione e per conoscere i nostri documenti applicativi consultare il CD-ROM allegato, in formato Acrobat-Reader (requisiti del sistema: WINDOWS, browser per Internet e Acrobat Reader) nelle versioni in lingua tedesca, inglese, francese e italiano.

Per i dati tecnici e i disegni quotati di accessori quali cavi, resistenze di carico, alimentatori e così via consultare il manuale degli accessori.

È possibile stampare le documentazione su ogni stampante comune. Dietro il pagamento di un sovrapprezzo è possibile ricevere la documentazione direttamente su carta.

Più informazioni di base possono essere trovate nel nostro " Prodotto WIKI", disponibile a www.wiki-kollmorgen.eu.

1.2 Indicazioni per la versione on-line (formato PDF)

Segnalibri:

Indice e indice analitico sono segnalibri attivi.

Indice e indice analitico nel testo:

Le righe sono riferimenti incrociati attivi. Cliccando sulla riga prescelta si visualizza la pagina corrispondente.

Numeri di pagina/capitolo nel testo:

I numeri di pagina/capitolo nei riferimenti incrociati sono attivi. Cliccare sul numero di pagina/capitolo per visualizzare il punto indicato.

1.3 Simboli utilizzati

Symbolo	Significato
PERICOLO	Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, comporta la morte o lesioni gravi e permanenti.
AVVERTENZA	Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, può comportare la morte o lesioni gravi e permanenti.
ATTENZIONE	Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, può comportare infortuni leggeri.
AVVISO	Questo non è un simbolo di sicurezza. Segnala una situazione di pericolo che, se non evitata, può comportare danni materiali.
INFORMAZIONI	Questo non è un simbolo di sicurezza, ma serve a segnalare informazioni importanti.
\triangle	Avviso di pericolo (generale). Il tipo di pericolo è specificato nel testo a fianco.
4	Avviso di pericolo dovuto all'elettricità e ai suoi effetti.
	Avviso di pericolo per la presenza di superfici calde.
	Avviso di carichi sospesi.

1.4 Norme utilizzati

Norme utilizzati	Significato	
EN 4762	Hexagon socket head cap screws	
EN 12100	Safety of machinery: Basic concepts, general principles for design	
EN 13849	Safety of machinery: Safety-related parts of control systems	
EN 60085	Electrical insulation - Thermal evaluation and designation Maintenance	
EN 60204	Safety of Machinery: Electrical equipment of machinery	
EN 60364	Low-voltage electrical installations	
EN 60439	Low-Voltage Switchgear and Controlgear Assemblies	
EN 60529	Protection categories by housing (IP Code)	
EN 60664	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems	
EN 60721 Classification of environmental conditions		
EN 61000	Electromagnetic compatibility (EMC)	
EN 61131	Programmable controllers	
EN 61491	Electrical equipment of industrial machines – Serial data link for real-time communications between controls and drives.	
EN 61508	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems	
EN 61800	Adjustable speed electrical power drive systems	
EN 62061 Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems		
EN 82079 Preparation of instructions for use - Structuring, content and presentation		
UL 840	UL Standard for Safety for Insulation Coordination Including Clearances and Cree-	
UL 040	page Distances for Electrical Equipment	
UL 508C	UL Standard for Safety Power Conversion Equipment	

ΕN European Standard UL Underwriters Laboratories

1.5 Abbreviazioni utilizzate

La tabella seguente illustra le abbreviazioni utilizzate in questo manuale.

Abbreviazione	Significato
AGND	Massa analogica
AS	Sistema di protezione che impedisce il riavvio accidentale del macchinario
BTB/RTO	Operativo
CAN	Bus di campo CANopen
CE	Comunità Europea
CLK	Clock (segnale temporizzato)
COM	Interfaccia seriale di un PC
DGND	Massa digitale
DIN	Instituto tedesco di normalizzazione
Disk	Supporto magnetico di memorizzazione (dischetto, disco fisso)
EEPROM	Memoria di sola lettura cancellabile e programmabile elettricamente
EMI	Disturbo elettromagnetico
EMV	Compatibilità elettromagnetica
EN	Norma europea
ESD	Scarica di elettricità statica
F-SMA	Connettore (cavo di fibra ottica), IEC 60874-2
IDC	Uscita monitoraggio analogico della corrente
IEC	Commissione elettrotecnica internazionale
INC	Interfaccia incrementale
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione
LED	Diodo luminoso
MB	Megabyte
NI	Impulso di riferimento
NSTOP	Ingresso di fine corsa rotazione sinistrorsa
PGND	Massa dell'interfaccia utilizzata
PSTOP	Ingresso di fine corsa rotazione destrorsa
PWM	Modulazione di impulsi in ampiezza
RAM	Memoria volatile
RBext	Resistenza di carico esterna
RBint	Resistenza di carico interna
RES	Resolver
ROD	Encoder A quad B
SPS	Unità di controllo a logica programmabile
SRAM	RAM statica
SSI	Interfaccia sincrono-seriale
UL	Underwriter Laboratory
V AC	Tensione alternata
V DC	Tensione continua
VDE	Associazione elettrotecnica tedesca
XGND	Massa della tensione di alimentazione a 24V

2 Sicurezza

Questo capitolo vi aiuta a riconoscere e a evitare pericoli per persone e cose.

2.1 Attenersi a queste indicazioni!

È necessario l'intervento di personale tecnico qualificato!

I lavori di trasporto, montaggio, messa in funzione e manutenzione si possono affidare esclusivamente a personale tecnico qualificato, che abbia familiarità con il trasporto, l'installazione, il montaggio, la messa in funzione e il funzionamento dei prodotti e che disponga di opportune qualifiche per lo svolgimento di tali attività:

Trasporto: solo a cura di personale con nozioni di movimentazione

componenti sensibili alle cariche elettrostatiche.

Disimballaggio: solo da parte di elettrotecnici specializzati

Installazione: solo a cura di elettricisti qualificati.

Configurazione: solo a cura di personale qualificato con nozioni approfondite in

materia di elettrotecnica e tecnologia di azionamento.

Il personale tecnico deve conoscere e osservare le seguenti norme e direttive EN 60364 e EN 60664 e disposizioni antinfortunistiche nazionali.

Leggere la documentazione!

Prima di procedere all'installazione e alla messa in funzione leggere la presente documentazione. L'errata manipolazione del motore può comportare danni a persone o a cose. L'operatore è quindi tenuto ad assicurarsi che tutto il personale addetto a lavori con SERVOSTAR 600 abbia letto e compreso il manuale e che le indicazioni di sicurezza riportate nel manuale siano rispettate.

Controlli numero di revisione!

Controlli il numero di revisione del prodotto (veda l'etichetta del prodotto). Questo numero di revisione deve abbinare il numero di revisione alla pagina di copertina del manuale. Se i numeri non corrispondono, accedere a Tech-WIKI http://www.wiki-kollmorgen.eu). Nella sezione "Download" sono presenti tutte le versioni del manuale con riferimento ai numeri di revisione dell'hardware.

Rispettare i dati tecnici!

Rispettare i dati tecnici e le indicazioni sulle condizioni di collegamento (targhetta di omologazione e documentazione). Se si superano i valori di tensione e di corrente ammessi, i SERVOSTAR 600 possono essere danneggiati, ad esempio a causa del surriscaldamento.

Elementi sensibili alle scariche elettrostatiche!

I servoamplificatori contengono elementi sensibili alle scariche elettrostatiche, che possono essere danneggiati da una manipolazione non eseguita a regola d'arte. Scaricare la propria carica elettrostatica prima di maneggiare il servoamplificatore toccando ad esempio un oggetto messo a terra avente una superficie conduttrice. Evitare il contatto con materiali altamente isolanti (fibre sintetiche, pellicole in materia plastica, e così via). Collocare il servoamplificatore su un supporto conduttivo.

Eseguire l'analisi dei rischi!

Il produttore è tenuto a realizzare un'analisi dei rischi per il macchinario e ad adottare le misure necessarie, affinché eventuali movimenti imprevisti non causino danni a persone o a cose. L'analisi dei rischi potrebbe comportare la necessità di ulteriori requisiti per il personale tecnico.



Riavvio automatico!

L'azionamento potrebbe riavviarsi automaticamente dopo l'accensione, cali di tensione o interruzione della tensione di alimentazione, a seconda della parametrizzazione.. Sussiste il pericolo di lesioni gravi o di morte per il personale addetto ai lavori sulla macchina. Se il parametro AENA è impostato su 1, occorre apporre un cartello di avvertenza sulla macchina (Avvertenza: riavvio automatico dopo l'inserzione!) e assicurarsi che l'inserzione della tensione di rete non sia possibile in presenza di persone nella zona pericolosa della macchina. En cas d' utilizzo d'un dispositif de protection contre les sous- tensioni , respectez EN 60204-1 : 2006 Chapitre 7.5.



Superfici calde!

In corso di funzionamento le superfici degli amplificatori possono surriscaldarsi. Il dissipatore di calore può raggiungere temperature superiori agli 80°C. Pericolo di ustioni lievi. Misurare la temperatura e attendere che il dissipatore abbia raggiunto i 40°C prima di toccarlo.



Messa a terra!

Assicurare la regolare messa a terra del servoamplificatore con la bandella PE all'interno dell'armadio di distribuzione come potenziale di riferimento. Sussiste il pericolo di scosse elettriche. Senza una messa a terra a bassa impedenza non viene garantita la sicurezza personale e sussiste pericolo di morte per scosse elettriche.



Alta tensione!

Gli apparecchi generano tensioni elettriche elevate fino a 900 V. Durante il funzionamento, a seconda del loro grado di protezione, i servoamplificatori possono presentare parti scoperte sotto tensione. Dopo aver staccato gli amplificatori dalle tensioni di alimentazione, attendere almeno 5 minuti prima di toccare i componenti potenzialmente sotto tensione (ad esempio i contatti) o di allentare collegamenti. Si raccomanda inoltre di tenere chiuse tutte le coperture e le porte dei quadri elettrici ad armadio. Non aprire o toccare i dispositivi durante il funzionamento.

In casi sfavorevoli possono venire a crearsi archi voltaivi con conseguenti danni a carico di persone e contatti. Le cariche residue nei condensatori possono presentare valori pericolosi dopo la disinserzione della tensione di rete. Pericolo di ustioni e di perdita della vista. Contatti danneggiati. Non allentare mai i collegamenti elettrici dei servoamplificatori sotto tensione. Dopo aver staccato i servoamplificatori dalle tensioni di alimentazione, attendere almeno 5 minuti prima di toccare i componenti sotto tensione (ad esempio contatti) o di allentare collegamenti. Per sicurezza, misurare la tensione nel circuito intermedio e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 50 V.

<u>Isolamento rinforzato!</u>

I sensori di temperatura, i freni di arresto del motore e i sistemi di retroazione integrati nel motore devono essere dotati di un isolamento rinforzato (secondo EN 61800-5-1) nei confronti dei componenti del sistema con tensione di alimentazione, in base alla tensione di prova richiesta dall'applicazione. Tutti i componenti Kollmorgen rispondono a questi requisiti.

Non modificare gli apparecchi!

Non è consentito apportare modifiche ai servoamplificatori senza previa autorizzazione del produttore. L'apertura degli apparecchi comporta l'annullamento della garanzia. Simboli di avvertenza aggiunti sull'azionamento. Se questi simboli sono danneggiati vanno sostituiti immediatamente.

2.2 Uso conforme

- I servoamplificatori vengono montati come componenti su impianti o macchine elettrici e possono essere messi in funzione solo come componenti integrati dell'impianto.
- Il produttore è tenuto a realizzare una valutazione di rischio per il macchinario e ad adottare le misure necessarie, affinché eventuali movimenti imprevisti non causino danni a persone o a cose
- I servoamplificatori della serie SERVOSTAR 600 (categoria di sovratensione III secondo EN 61800-5-1) possono essere utilizzati direttamente su reti industriali trifasiche con messa a terra (rete TN, rete TT con centro neutro a terra e corrente nominale simmetrica di max. 42kA a 480 V +10 %). Per il collegamento ad altre reti (con trasformatore d'isolamento supplementare) ⇒ p. 46.
- I sovraccarichi periodici tra conduttori esterni (L1, L2, L3) ed alloggiamento del servoamplificatore non possono superare i 1000 V (ampiezza). Secondo EN61800 i picchi di tensione (<50μs) tra i conduttori esterni non possono superare i 1000 V. I picchi di tensione (< 50μs) tra conduttori esterni ed alloggiamento non possono superare i 2000 V.
- In caso d'uso dei servoamplificatori in ambito domestico, commerciale e industriale, come pure in piccole aziende l'utente deve adottare misure di filtrazione supplementari.
- I servoamplificatori della famiglia SERVOSTAR 600 sono destinati esclusivamente all'azionamento di servomotori sincroni brushless adatti con regolazione di coppia, velocità e/o posizione. La tensione nominale dei motori deve essere superiore o almeno uguale alla tensione di circuito intermedio fornita dal servoamplificatore.
- I servoamplificatori possono funzionare solo in un quadro elettrico ad armadio chiuso, alle condizioni ambientali definite a pagina 22. Per mantenere una temperatura inferiore a 45°C nel quadro elettrico ad armadio possono essere necessari sistemi di aerazione o raffreddamento.
- Per il cablaggio, utilizzare solo cavi in rame. Le sezioni dei cavi sono indicate nella norma EN 60204 (o tabella 310-16 di NEC 60°C o 75°C, colonna per sezioni AWG).
- Il servoamplificatore SERVOSTAR 600 non dispone di una funzione di sicurezza secondo la norma EN 61800-5-2. Il sistema opzionale di protezione contro il riavvio accidentale -AS- non è equiparabile alla funzione di sicurezza STO. La funzione AS precedentemente descritta è conforme alla norma EN 945-1. Dal 31.12.2012 questa norma non è più elencata nella Direttiva macchine (2006/42/CE). I requisiti stabiliti dalla norma EN 945-1 per i servoamplificatori ai fini della realizzazione di un sistema di sicurezza contro il riavvio accidentale continuano a essere soddisfatti.
- Durante l'uso di opzione AS (sistema di protezione contro il riavvio accidentale ai fini della sicurezza funzionale) attenersi alle avvertenze riportate a pag. 92.

2.3 Uso conforme vietato

- Impieghi diversi da quelli descritti al paragrafo 2.2 non sono conformi alla destinazione d'uso e possono comportare infortuni, danni all'apparecchio o danni materiali in genere.
- È vietato l'uso del servoamplificatore nei seguenti ambienti:
 - aree a rischio di esplosione
 - ambienti caratterizzati dalla presenza di acidi, soluzioni alcaline, oli, vapori, polveri corrosivi e/o conduttivi
 - direttamente su reti elettriche non collegate a terra o su alimentazioni messe a terra asimmetricamente con una tensione > 230V.
 - è installata su navi o impianti off-shore.
- L'uso conforme del servoamplificatore è vietato quando la macchina cui è destinato
 - non è conforme alle disposizioni della Direttiva macchine CE
 - non soddisfa le disposizioni della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica
 - non soddisfa le disposizioni della Direttiva Bassa Tensione
- Il controllo dei freni della tenuta dallo SERVOSTAR 600 da solo non può essere utilizzato nelle applicazioni, dove la sicurezza funzionale deve essere accertata con il freno.

2.4 Utilizzo

2.4.1 Trasporto

Solo da parte di personale qualificato in imballaggio originale riciclabile del produttore

Evitare urti

● Temperatura -25...+70°C, variazione max. 20K/ora

Umidità atmosferica umidità relativa max. 95%, senza condensa

In caso di imballaggio danneggiato, verificare che l'apparecchio non presenti danni visibili. Informarne il trasportatore ed eventualmente il produttore.

AVVISO

I servoamplificatori contengono elementi costruttivi sensibili alle scariche elettrostatiche che possono essere danneggiati se maneggiati non correttamente. Scaricare l'elettricità statica dal corpo prima di toccare direttamente il servoamplificatore. Evitare il contatto con materiali altamente isolanti (fibre sintetiche, pellicole in materia plastica, e così via). Collocare il servoamplificatore su un supporto conduttivo.

2.4.2 Imballaggio

Cartone riciclabile con inserti

Dimensioni: SERVOSTAR 601-610 (H x L x P) 125x415x350 mm
 SERVOSTAR 614/620 (H x L x P) 170x415x350 mm

● Identificazione : targhetta di omologazione apparecchio all'esterno sul cartone

2.4.3 Stoccaggio

- Solo in imballaggio originale riciclabile del produttore
- Altezza impilamento max. 8 cartoni
- Temperatura di stoccaggio -25...+55°C, variazione max. 20K/ora
- Umidità atmosferica relativa max. 5...95%, senza condensa
- Durata a magazzino < 1 anno senza limitazioni
 Durata a magazzino > 1 anno: prima della messa in funzione del servoamplificatore, i condensatori devono essere rigenerati di nuovo. A questo scopo, allentare tutti i collegamenti elettrici.
 Alimentare poi il servoamplificatore per 30 minuti con corrente monofase da 230VAC sui morsetti L1/L2.

2.4.4 Manutenzione / Pulizia

Gli apparecchi non necessitano di manutenzione. L'apertura degli apparecchi comporta l'annullamento della garanzia.

Pulizia:

- in caso di imbrattamento dell'alloggiamento: pulizia con isopropanolo o similari
 Avvisio: non immergere o nebulizzare
- in caso di imbrattamento nell'apparecchio: pulizia a cura del produttore
- in caso di griglia del ventilatore sporca: pulizia con pennello (asciutto)

2.4.5 Messa fuori servizio

Per mettere un servoamplificatore fuori servizio (ad esempio per sostituirlo) procedere come segue:

1. Mettere l'apparecchio fuori tensione

- Staccare la tensione di alimentazione nel quadro elettrico ad armadio e togliere i fusibili dal circuito.
- Attenzione! Pericolo di scossa elettrica! Dopo aver isolato il servoamplificatore dalle tensioni di alimentazione, attendere almeno 5 minuti prima di toccare i componenti sotto tensione (ad esempio contatti) o di allentare i collegamenti. Per sicurezza, misurare la tensione nel circuito intermedio e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 50 V.
- c. A questo punto staccare tutti i connettori. Infine staccare la messa a terra.

2. Controllo della temperatura



ATTENZIONE

Durante il funzionamento, il dissipatore del servoamplificatore può raggiungere temperature superiori a 80°C (176°F). Pericolo di ustioni lievi! Prima di toccare il dissipatore verificarne la temperatura e attendere che sia scesa sotto i 40°C (104°F).

3. Smontaggio

Smontare il servoamplificatore (seguire in ordine inverso la procedura indicata al capitolo "Installazione meccanica".

2.4.6 Riparazioni

Il servoamplificatore può essere riparato unicamente dal fabbricante; l'apertura dell'apparecchio annulla automaticamente la garanzia. Mettere l'apparecchio fuori servizio come descritto al paragrafo 2.4.5 e inviarlo al fabbricante utilizzando la confezione originale:

KOLLMORGEN srl Largo Brughetti 1/B2 I-20813 Bovisio Masciago (MI)

2.4.7 Smaltimento

Nell'accordo al WEEE-2002/96/EG-Guidelines prendiamo i vecchi dispositivi ed accessori indietro per eliminazione professionale, i costi del trasporto sono a carico del il mittente. Invii i dispositivi a previa richiesta RMA:

KOLLMORGEN srl Largo Brughetti 1/B2 I-20813 Bovisio Masciago (MI)

3 Omologazioni

I certificati possono essere trovati nel nostro prodotto WIKI alla pagina Approvals.

3.1 Conformità UL e cUL

Questo servoamplificatore è archiviato con numero di pratica UL E217428.

I servoamplificatori certificati UL(cUL) (Underwriters Laboratories Inc.) sono conformi alle normative antincendio americane e canadesi (in questo caso UL 840 e UL 508C).

La certificazione UL(cUL) si riferisce esclusivamente alle caratteristiche costruttive meccaniche ed elettriche dell'apparecchio.

Le disposizioni UL(cUL) stabiliscono, tra gli altri, i requisiti minimi tecnici richiesti agli apparecchi elettrici per prevenire eventuali pericoli d'incendio. La conformità tecnica alle disposizioni antincendio americane viene verificata da un ispettore UL indipendente mediante omologazione e prove di controllo regolari.

A parte le indicazioni per l'installazione e la sicurezza, l'utente non deve attenersi a nessun altro punto connesso direttamente con la certificazione UL(cUL).

UL 508C: La normativa UL 508C descrive la conformità costruttiva ai requisiti minimi prescritti per i convertitori di potenza ad azionamento elettrico, come invertitori di frequenza e servoamplificatori, atti ad impedire il rischio che tali apparecchi possano generare incendi.

UL 840: La disposizione UL 840 descrive la conformità costruttiva alla distanza in aria e alla linea di dispersione di apparecchi elettrici e piastrine dei conduttori.

Markings

- Use 60°C or 75°C copper wire only.
- Use Class 1 wire only.
- Tightening torque for field wiring terminals.
 X0A, X0B, X7, X8, X9:
 0.5 0.6Nm (4.43 to 5.31 lbf in).
- Use in a pollution degree 2 environment.
- These devices provide solid state motor overload protection at 130% of full load current.
- Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection.
 Branch circuit protection must be provided in accordance with the National Electrical Code and any additional local codes.
- These devices are not provided with motor over-temperature sensing.
- Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 42kA rms symmetrical amperes for a max. voltage of 480 Vac.

Marquages

- Utilisez un fil en cuivre 60°C ou 75 °C min..
- Utilisez seulement un fil de classe 1.
- Couples de serrage recommandée X0A, X0B, X7, X8, X9:
 0.5 - 0.6Nm (4.43 to 5.31 lbf in).
- Utilisation dans un environnement de pollution de niveau 2.
- Ces variateurs offrent une protection contre les surcharges de moteur à semi-conducteur à 130 % du courant FLA nominal.
- Une protection de court-circuit à semi-conducteur intégrale ne fournit pas de protection de la dérivation. Il convient de garantir une protection de la dérivation conforme au NEC (National Electrical Code) et aux réglementations locales en vigueur, ou aux directives équivalentes applicables.
- Ces variateurs n'offrent pas de capteurs de température excessive.
- Ce produit est conçu pour une utilisation sur un circuit capable de fournir 42 000 ampères symétriques (rms) maximum pour 480V.

3.2 Conformità CE

I servoamplificatori sono stati testati da un laboratorio di collaudo autorizzato in una configurazione definita, utilizzando i componenti del sistema descritti nella presente documentazione. Qualsiasi differenza dalla configurazione e dall'installazione descritta nella presente documentazione presuppone l'onere di nuove misurazioni per garantire la conformità ai requisiti normativi.

Kollmorgen dichiara la conformità della SERVOSTAR 601, 603, 606, 610, 614, 620 con le seguenti direttivi:

- Direttiva EMC (2014/30/CE)
- Direttiva sulla Bassa Tensione (2014/35/CE)

In riferimento all'immunità ai disturbi, il servoamplificatore soddisfa i requisiti per la categoria di secondo ambiente (ambiente industriale). Per l'emissione dei disturbi il servoamplificatore soddisfa i requisiti dei prodotti della categoria C2.

AVVISO

In ambiente domestico questo prodotto può provocare disturbi ad alta frequenza che richiedono l'adozione di misure preventive.

3.3 Direttive e norme europee per produttore della macchina

I servoamplificatori sono componenti destinati all'integrazione in impianti e macchine elettrici per uso industriale. Quando i servoamplificatori sono integrati in macchine o impianti, l'uso previsto dell'amplificatore è vietato fino a quando viene stabilito che la macchina o l'attrezzatura soddisfa i requisiti della

- Direttiva Macchine (2006/42/EG)
- Direttiva EMC (2014/30/CE)
- Direttiva sulla Bassa Tensione (2014/35/CE)

Le seguenti norme devono essere applicate in conformità alla Direttiva 2006/42/EG:

EN 60204-1 (sicurezza e apparecchiature elettriche nelle macchine)

EN 12100 (sicurezza delle macchine)

AVVISO

Il produttore è tenuto a realizzare una valutazione di rischio per il macchinario e ad adottare le misure necessarie, affinché eventuali movimenti imprevisti non causino danni a persone o a cose. Il produttore delle macchine/degli impianti è tenuto a verificare se per la propria macchina/il proprio impianto sono da applicarsi anche ulteriori o altre norme o direttive CE.

Le seguenti norme devono essere applicate in conformità alla Direttiva 2014/35/CE:

EN 60204-1 (sicurezza e impianto elettrico delle macchine)

EN 60439-1 (combinazioni di apparecchi di commutazione a bassa tensione)

Le seguenti norme devono essere applicate in conformità alla Direttiva 2014/30/CE:

EN 61000-6-1 o EN 61000-6-2 (immunità ai disturbi nelle abitazioni/in ambiente industriale)

EN 61000-6-3 o EN 61000-6-4 (emissione di disturbi nelle abitazioni/in ambiente industriale)

Il rispetto dei valori limite richiesti dalla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica rientra nella responsabilità del produttore dell'impianto/della macchina. Questo manuale contiene le indicazioni per un'installazione conforme alla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica, e riguardanti schermatura, messa a terra, manipolazione di connettori e posa dei cavi.

Garantiamo la conformità del servosistema alle norme qui menzionate solo se vengono utilizzati componenti originali (motore, cavi, induttori e così via).

4 Identificazione del prodotto

4.1 Dotazione

I nostri amplificatori della serie SERVOSTAR 600 comprendono (numeri d'ordine ⇒ p.117):

- SERVOSTAR 6xx
- prese femmina X3, X4, X0A, X0B, X7, X8

INFORMAZIONI

I connettori SubD corrispondenti non vengono forniti in dotazione!

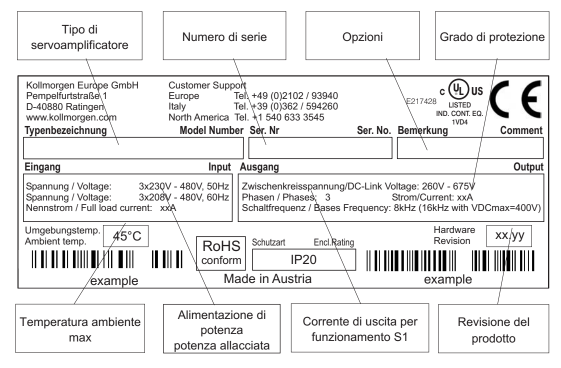
- istruzioni per il montaggio e l'installazione
- documentazione online su CD-ROM
- software di messa in funzione DRIVE.EXE su CD-ROM

Accessori: (da ordinare in via supplementare se necessari; per la descrizione vedere il manuale degli accessori)

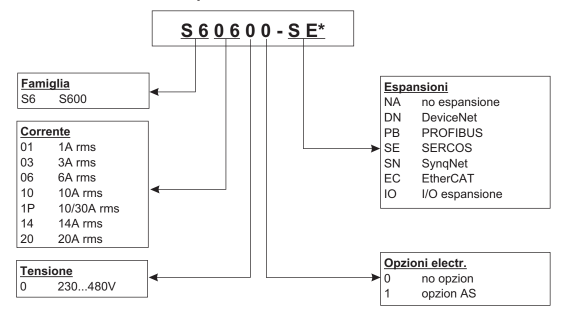
- servomotore sincrono (lineare o rotativo)
- cavo motore (confezionato) o entrambi i connettori del motore sciolti con il cavo motore a metri
- cavo di retroazione (confezionato) o entrambi i connettori di retroazione sciolti con il cavo di retroazione a metri
- induttanza per motore 3YL per cavi di lunghezza superiore a 25 m
- Alimentatore di tensione per encoder con assorbimento superiore a 150mA (⇒ p.113)
- Adattatore terminale per encoder senza resistenze di chiusura (⇒ p.113)
- resistenza di carico esterna BAR(U)
- cavo di comunicazione con il PC(⇒ p.69) o adattatore Y (⇒ p.84) per l'impostazione dei parametri di fino a 6 servoamplificatori su un PC
- cavo rete, cavi di comando, cavi bus di campo (tutti a metri)

4.2 Targhetta di omologazione

La targhetta di omologazione illustrata qui sotto è applicata su un lato del servoamplificatore. Nei singoli campi sono stampate le informazioni descritte di seguito.



4.3 Schema di numero del prodotto



^{*} la codificazione supplementare definisce gli specials specifici del cliente

Il nome della parte comparised al numero del prodotto

Nome	Numero
SERVOSTAR 601	S60100-NA
SERVOSTAR 603	S60300-NA
SERVOSTAR 606	S60600-NA
SERVOSTAR 610	S61000-NA
SERVOSTAR 610-30	S61P00-NA
SERVOSTAR 614	S61400-NA
SERVOSTAR 620	S62000-NA

5 Descrizione tecnica

5.1 Servoamplificatori digitali della famiglia SERVOSTAR 600

Versione standard

Sei intensità di corrente (1.5 A - solo Europa - , 3 A , 6 A , 10 A , 14 A, 20 A)

Tre larghezze: 70 mm fino ad una corrente nominale di 10A

100 mm ad una corrente nominale di 14A

120 mm ad una corrente nominale di 20A

- Campo di tensione nominale maggiore (da 3x208_{-10%} a 3x480V^{+10%})
- Categoria di sovratensione III secondo EN 61800-5-1
- Schermo di protezione collegato direttamente al servoamplificatore
- CANopen integrata (default: 500 kBaud) per l'integrazione in sistemi CAN-Bus e per l'impostazione dei parametri di più amplificatori mediante l'interfaccia di un amplificatore
- RS232 integrata, a separazione di potenziale, interfaccia direzione impulsi integrata
- I servomotori sincroni, i motori lineari ed i motori asincroni possono essere utilizzati

Alimentazione di potenza

Collegamento diretto con la rete 3~ con messa a terra,

230V_{-10%} ... 480V^{+10%}, 50 Hz, 208V_{-10%} ... 480V^{+10%}, 60 Hz,





rete TN e rete TT con centro neutro a terra, corrente nominale di max. 42kA. Collegamento ad altre reti solo con trasformatore d'isolamento, ⇒ p. 46

- Raddrizzatore a ponte B6 collegato direttamente alla rete trifasica con messa a terra, filtro di rete e circuito di avviamento integrati
- Possibile alimentazione monofase (per la messa in funzione o il modo di messa a punto)
- Protezione (ad esempio valvola fusibile) da parte dell'utente
- Schermo di protezione collegato direttamente all'amplificatore
- Stadio finale: modulo IGBT con misurazione della corrente a potenziale zero
- Circuito di carico con distribuzione dinamica della potenza di carico a più amplificatori sullo stesso circuito intermedio della resistenza di carico interna di serie e della resistenza di carico esterna in caso di necessità
- Tensione di circuito intermedio da 260 a 900 V DC, commutabile in parallelo
- Filtro antidisturbo integrato per l'alimentazione della potenza (per cat. 3)
- Filtro antidisturbo integrato per l'alimentazione della tensione ausiliaria 24V (per cat. 3)

Sicurezza integrata

- Separazione sicura da un punto di vista elettrico tra il collegamento alla rete o al motore e l'impianto elettronico di segnalazione mediante linee di dispersione e separazione del potenziale completa
- Inserzione dolce, riconoscimento di sovraccarichi, protezione contro cortocircuiti, controllo mancanza di fasi
- Controllo della temperatura del servoamplificatore e del motore (con l'impiego di nostri motori con i nostri cavi confezionati)

Alimentazione con tensione ausiliaria 24V DC

 A separazione di potenziale, con protezione interna, da un alimentatore esterno da 24V DC, ad esempio con trasformatore d'isolamento

Comando e impostazione dei parametri

- Con il comodo software di messa in funzione Kollmorgen mediante l'interfaccia seriale di un personal computer
- Comando d'emergenza a due tasti, direttamente sul servoamplificatore, e visualizzazione a LED a tre cifre per l'indicazione delle condizioni di stato
- Possibilità di programmazione completa mediante l'interfaccia RS232

Regolazione completamente digitale

- Regolatore di corrente digitale (indicatore di posizione con modulazione di impulsi in ampiezza, 62,5 μs)
- Regolatore di velocità digitale adattabile alla maggior parte dei stati di carico differenti (62,5 µs o 250 µs)
- Regolatore di posizione integrato adattabile a qualsiasi tipo di azionamento (250 μs)
- Interfaccia direzione impulsi integrata per il collegamento di un servomotore al comando di un motore passo-passo
- Valutazione dei segnali del resolver o dei segnali sin/cos di un encoder ad alta risoluzione
- Emulazione encoder (incrementale, ROD 426 compatibile o SSI)

Funzioni comfort

- 2 uscite monitor analogiche
- 4 ingressi digitali programmabili (due sono definiti di serie come ingressi di finecorsa)
- 2 uscite digitali programmabili
- Collegamenti programmabili a piacere di tutti i messaggi digitali

Opzioni

- AS-, sistema contro il riavvio accidentale secondo EN 954-1, ⇒ p. 91
- Scheda di espansione I/O-14/08, ⇒ p. 99
- Scheda di espansione PROFIBUS, ⇒ p. 102
- Scheda di espansione SERCOS, ⇒ p. 103
- Scheda di espansione DeviceNet, ⇒ p. 105
- Scheda di espansione EtherCAT, ⇒ p. 108
- Scheda di espansione SyngNet, ⇒ p. 109
- Modulo di espansione -2CAN-, connettore separato per CAN Bus e RS232, ⇒ p. 111
- Schede di espansione di altre marche (ModBus, FireWire, LightBus, FIP-IO ecc. per ulteriori informazioni rivolgersi al produttore)

5.2 Dati tecnici

Dati nominali Dim South Sout					SE	RVO	STAR		
V	Dati nominali	DIM	601	603			ī .	614	620
V- 3 x 208V-10% 480V+10% 60 Hz									
Potenza nominale allacciata per funzionamento S1 kVA 1 2 4 7 7 10 14	Tensione nominale allacciata (L1,L2,L3)	V~							
Tensione nominale continua del circuito intermedio V = 290 - 675	Potenza nominale allacciata per funzionamento S1	kVA		l		1	1		
Corrente di picco in uscita (max. circa 5s, ± 3%) Arms 3 6 12 20 30 (2s) 28 40	Tensione nominale continua del circuito intermedio	V=			2	290 - (675		
Corrente di picco in uscita (max. circa 5s, ± 3%) Arms 3 6 12 20 30 (2s) 28 40	Corrente di uscita nominale (valore effettivo, ± 3%)	Arms	1,5	3	6	10	10	14	20
Frequenza di clock dello stadio finale	·		3	6	12	20	30 (2s)	28	40
Soglia di disinserzione in caso di sovraccarico V	Frequenza di clock dello stadio finale	kHz		8 ((16 fin	io a V	DC=400	V)	
Induttanza massima di carico	Dati tecnici circuito di carico	_				⇒ p.	25		
Induttanza minima di carico	Soglia di disinserzione in caso di sovraccarico	V			4	4509	900		
Coefficiente di forma della corrente d'uscita (ai dati nominali a all'induttanza minima di carico) Larghezza di banda del regolatore di corrente KHz > 1,2	Induttanza massima di carico	mH	150	75	40	25	25	15	12
(ai dati nominali a all'induttanza minima di carico) — 1,01 Larghezza di banda del regolatore di corrente kHz > 1,2 Caduta di tensione residua alla corrente nominale V 5 Potenza dissipata a riposo, stadio finale disabilitato W 15 Potenza dissipata della corrente nominale (compresa la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata del carico) W 30 40 60 90 90 160 200 Ingressi / uscite Valore nominale 1/2, risoluzione 14bit/12bit V ±10 <td>Induttanza minima di carico</td> <td>mH</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>7,5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2,5</td> <td>2</td>	Induttanza minima di carico	mH	25	12	7,5	4	4	2,5	2
A data nominali a all induttanza minima di carico) Larghezza di banda del regolatore di corrente KHz S 1,2 Cadutta di tensione residua alla corrente nominale V 5 Potenza dissipata a riposo, stadio finale disabilitato V 15 Potenza dissipata alla corrente nominale (compresa la potenza dissipata del carico) V 30 40 60 90 90 160 200 Ingressi / uscite V ±10 V ±10 V ±10 Tensione sincrona max. Resistenza d'ingresso kΩ 20 Illigressi di comando digitali Uscite di comando digitale, open collector Secondo IEC 61131 Uscita BTB/RTO, contatti a relè V DC max. 30, AC max 42 Mailmentzione di tensione ausiliaria, con separazione di potenziale senza freno A 1 (max. 16) Aliment. di tensione ausili, con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione!) A 3 (max. 16) Corrente d'uscita min./max. freno A 0,15 / 2 Collegamenti Segnali di comando — Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² Ingresso resolver — SubD a 9poli (femmina) Ingresso trasduttore incrementale — SubD a 9poli (maschio) Emulazione encoder, ROD/SSI — SubD a 9poli (maschio) Meccanica Pesoo kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Altezza senza connettori mm 70 100 120 Total minima alloratori 120 120 Total minima alloratori	Coefficiente di forma della corrente d'uscita					4.0	4		
Caduta di tensione residua alla corrente nominale V 5	(ai dati nominali a all'induttanza minima di carico)	_				1,0	1		
Potenza dissipata a riposo, stadio finale disabilitato W Potenza dissipata alla corrente nominale (compresa la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata del carico) W 30 40 60 90 90 160 200 Ingressi / uscite W 30 40 60 90 90 160 200 Ingressi / uscite W ±10	Larghezza di banda del regolatore di corrente	kHz				> 1,	2		
Potenza dissipata alla corrente nominale (compresa la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata del carico) Ingressi / uscite Valore nominale 1/2, risoluzione 14bit/12bit Tensione sincrona max. Resistenza d'ingresso Ingressi di comando digitali Uscite di comando digitali Uscite di comando digitale, open collector Uscita BTB/RTO, contatti a relè Alimentazione di tensione ausiliaria, con separazione di potenziale senza freno Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensionel) Corrente d'uscita min./max. freno Collegamenti Segnali di comando Segnali di potenza Ingresso resolver Ingresso resolver Ingresso resolver Ingresso resolver Ingresso rasduttore incrementale Interfaccia PC, CAN Peso Regula di sispata alla corrente nominale (compresson senza la pode de carico) 1	Caduta di tensione residua alla corrente nominale	V				5			
Sa la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la potenza dissipata del carico) Ingressi / uscite V	Potenza dissipata a riposo, stadio finale disabilitato	W				15			
Ingressi / uscite V	Potenza dissipata alla corrente nominale (compre-								
Valore nominale 1/2, risoluzione 14bit/12bit	sa la potenza dissipata dell'alimentatore, senza la	W	30	40	60	90	90	160	200
Valore nominale 1/2, risoluzione 14bit/12bit Tensione sincrona max. Resistenza d'ingresso KΩ 20	potenza dissipata del carico)								
Tensione sincrona max. Resistenza d'ingresso kΩ 20 Ingressi di comando digitali Secondo IEC 61131 Uscite di comando digitale, open collector Secondo IEC 61131 Uscite di comando digitale, open collector Secondo IEC 61131 Uscita BTB/RTO, contatti a relè V DC max. 30, AC max 42 mA 500 Alimentazione di tensione ausiliaria, con separazione di potenziale senza freno A 1 (max. 16) Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensionel) A 3 (max. 16) Corrente d'uscita min./max. freno A 0,15 / 2 Collegamenti Segnali di comando — Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² Ingresso resolver — SubD a 9poli (femmina) Interfaccia PC, CAN — SubD a 9poli (maschio) Emulazione encoder, ROD/SSI — SubD a 9poli (maschio) Meccanica Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120 Interfaccia PC, CAN D 100 120 Altezza senza connettori mm 275 Control Condition Tension Ingressi / uscite									
Resistenza d'ingresso RΩ 20	Valore nominale 1/2, risoluzione 14bit/12bit	V				±10)		
Ingressi di comando digitali	Tensione sincrona max.	V				±10)		
Uscite di comando digitale, open collector	Resistenza d'ingresso	kΩ				20			
Uscite di comando digitale, open collector	Ingressi di comando digitali				secon	ido IE	C 61131		
V DC max. 30, AC max 42 mA 500					secon	ido IE	C 61131		
Alimentazione di tensione ausiliaria, con separazione di potenziale senza freno Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione!) Corrente d'uscita min./max. freno A 0,15 / 2 Collegamenti Segnali di comando Segnali di potenza Ingresso resolver Ingresso trasduttore incrementale Interfaccia PC, CAN Emulazione encoder, ROD/SSI Peso A 1 (max. 16) A 24 (-0% +15%) A 3 (max. 16) Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² SubD a 9poli (femmina) Interfaccia PC, CAN SubD a 9poli (maschio) Emulazione encoder, ROD/SSI Peso A 0,15 / 2 Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² SubD a 9poli (femmina) SubD a 15poli (femmina) SubD a 9poli (maschio) Meccanica Peso A 0,15 / 2 Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² SubD a 9poli (femmina) SubD a 15poli (femmina) SubD a 9poli (maschio) Meccanica Peso A 0,15 / 2 Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² SubD a 9poli (femmina) SubD a 9poli (maschio) Meccanica Peso A 0,15 / 2 Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² SubD a 9poli (femmina) SubD a 9poli (maschio) Meccanica Peso A 0,15 / 2		V		DO	C max	. 30,	AC max	42	
zione di potenziale senza freno Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione) Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione) Corrente d'uscita min./max. freno Corrente d'uscita min./max. freno A 0,15 / 2 Collegamenti Segnali di comando Segnali di potenza Ingresso resolver Ingresso trasduttore incrementale Interfaccia PC, CAN Emulazione encoder, ROD/SSI Meccanica Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 70 100 120	Uscita BTB/RTO, contatti a rele	mA							
zione di potenziale senza freno Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione) Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione) Corrente d'uscita min./max. freno Corrente d'uscita min./max. freno A 0,15 / 2 Collegamenti Segnali di comando Segnali di potenza Ingresso resolver Ingresso trasduttore incrementale Interfaccia PC, CAN Emulazione encoder, ROD/SSI Meccanica Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 70 100 120	Alimentazione di tensione ausiliaria, con separa-	V			24	(-0% ·	+15%)		
Aliment. di tensione ausil., con separazione di potenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione!) A 3 (max. 16)	zione di potenziale senza freno	Α							
tenziale con freno (attenzione alle cadute di tensione!) Corrente d'uscita min./max. freno Collegamenti Segnali di comando Segnali di potenza Ingresso resolver Ingresso trasduttore incrementale Interfaccia PC, CAN Emulazione encoder, ROD/SSI Peso A 3 (max. 16) A 0,15 / 2 Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² SubD a 9poli (femmina) SubD a 15poli (femmina) SubD a 9poli (maschio) SubD a 9poli (maschio) Meccanica Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	•	V				-	-		
A									
Collegamenti Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Segnali di comando — Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Segnali di potenza — Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² Ingresso resolver — SubD a 9poli (femmina) Ingresso trasduttore incrementale — SubD a 15poli (femmina) Interfaccia PC, CAN — SubD a 9poli (maschio) Emulazione encoder, ROD/SSI — SubD a 9poli (maschio) Meccanica — SubD a 9poli (maschio) Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	ne!)	A			3	(max	. 16)		
Segnali di comando — Combicon 5,08 a 18 poli , 2,5mm² Segnali di potenza — Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm² Ingresso resolver — SubD a 9poli (femmina) Ingresso trasduttore incrementale — SubD a 15poli (femmina) Interfaccia PC, CAN — SubD a 9poli (maschio) Emulazione encoder, ROD/SSI — SubD a 9poli (maschio) Meccanica — SubD a 9poli (maschio) Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	Corrente d'uscita min./max. freno	Α				0,15	/ 2		
Power Combicon 7,62 a 4x4 + 1x6-poli, 4mm²	Collegamenti								
Segnali di potenza	Segnali di comando	_	С	ombio	on 5,	08 a 1	18 poli , 2	2,5mn	n²
SubD a 9poli (femmina)	Segnali di potenza	_	Pow	er Co	mbico			+ 1x6-	·poli,
Ingresso trasduttore incrementale — SubD a 15poli (femmina) Interfaccia PC, CAN — SubD a 9poli (maschio) Emulazione encoder, ROD/SSI — SubD a 9poli (maschio) Meccanica — Kg 4 5 7,5 Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	Ingresso resolver	_		Sı	ıbD a			a)	
Interfaccia PC, CAN	Ingresso trasduttore incrementale	_							
Emulazione encoder, ROD/SSI — SubD a 9poli (maschio) Meccanica kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	Interfaccia PC, CAN	_							
Meccanica Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	Emulazione encoder, ROD/SSI	_					_		
Peso kg 4 5 7,5 Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	Meccanica							,	
Altezza senza connettori mm 275 Larghezza mm 70 100 120	Peso	kg			4			5	7,5
Larghezza mm 70 100 120	Altezza senza connettori					275	5	-	, , -
	Larghezza				70			100	120
Profondità senza connettori mm 265	Profondità senza connettori					265	5		

Coppie di serraggio consigliate 5.2.1

Connettore	Coppia di serraggio
X3, X4	0,50,6 Nm
X0A, X0B, X7, X8, X9	0,50,6 Nm
Perno di terra	3,5 Nm

5.2.2 **Protezione**

Protezione interna

Circuito	Protezione interna
Tensione ausiliaria di 24 V	3,15 AT
Resistenza di carico	elettronica

Protezione esterna

Valvole fusibili o similari	Ilvole fusibili o similari SERVOSTAR 601 / 603		SERVOSTAR 614 / 620
Alimentazione AC F _{N1/2/3}	6 AT	10 AT	20 AT
Alimentazione a 24V F _{H1/2}	max. 12 AF		
Resistenza di carico F _{B1/2}	4 AT 10 AT 10 AT		10 AT

Condizioni ambientali, aerazione, posizione di montaggio 5.2.3

Stoccaggio	⇒ p.13
Trasporto	⇒ p.13
Tolleranza tensioni di alimentazione	
Potenza	min 3x230V _{-10%} AC / max 3x 480V ^{+10%} , 50 Hz
208480V 60Hz 200480V 50Hz	min 3x208V _{-10%} AC / max 3x 480V ^{+10%} , 60 Hz
Tensione ausiliaria	24 V DC (-0% +15%), consid. la caduta di tensione!
Tamananatuma ambianta di accusicia	0+45°C ai dati nominali, +45+55°C con assorbimen-
Temperatura ambiente di esercizio	to di potenza del 2,5%/K
Umidità atmosferica di esercizio	umidità relativa dell' 85%, non soggetta a condensa
	fino a 1000 m sopra il livello del mare senza limitazioni
Altitudine d'installazione	da 1000 a 2500 m sopra il livello del mare con assorbi-
	mento di potenza dell' 1,5%/100 m
Grado di imbrattamento	grado d'imbrattamento 2 secondo EN 60664-1
Vibrazioni	Class 3M1 secondo IEC 60721-3-3
Emissione di rumore	max. 45 dB(A)
Grado di protezione	IP 20 secondo EN 60529
Posizione di montaggio	generalmente verticale ⇒ p.34
Aerazione	ventilatore incorporato
Assicurarsi che nel quadro elettrico ad armadio chiuso sia garantito un sufficiente ricircolo d'aria	

AVVISO

forzata.

5.2.4 Sezioni dei cavi

Dati tecnici dei cavi di collegamento ⇒ p.40.

Nell'ambito di EN 60204 per i sistemi monoasse consigliamo:

Collegamento AC	SERVOSTAR 601-610: 1,5 mm ² SERVOSTAR 614/620: 4 mm ²	600V, 80°C, a trefoli	
Circuito intermedio DC	SERVOSTAR 601-610: 1,5 mm² SERVOSTAR 614/620: 4 mm²	1000V, 80°C, scher- mato per lunghezze > 20 cm	
Cavi motore fino a 25 m* di lunghezza	SERVOSTAR 601-610: 1 - 1,5 mm ² SERVOSTAR 614/620: 2,5 mm ²	600V, 80°C, schermati, capacità <150pF/m	
Cavi motore da 25 a 100 m* di lung- hezza con induttanza per motore 3YL	SERVOSTAR 601-606: 1 mm² SERVOSTAR 610-620: 2,5 mm²	600V, 80°C, schermati, capacità <150pF/m	
Resolver, con protezione termica, max.100m*	4x2x0,25 mm² a trefoli, schermato, capacità <120pF/m		
Encoder, con protezione termica, max.50m*	7x2x0,25 mm² a trefoli, schermato, capacità <120pF/m		
Valori nominali, monitor, AGND	0,25 mm ² , a trefoli, schermato		
Segnali di comando, BTB, DGND	0,5 mm ²		
Freno di arresto (motore)	min. 0,75 mm², 600V, 80°C, schermato, considerare la caduta di tensione		
+24 V / XGND	max. 2,5 mm², considerare la caduta di tensione		
Per i sistemi multiasse osservare le condizioni d'esercizio speciali dell'impianto in uso.			

AVVISO

Per i sistemi multiasse osservare le condizioni d'esercizio speciali dell'impianto in uso. Lunghezze max. solo in caso di assoluta osservanza dei requisiti del materiale ⇒ p.40

5.3 Display a LED

Dopo l'inserzione dell'alimentazione a 24 V, un display a LED a tre cifre segnala lo stato dell'amplificatore(⇒ p.87).

Durante il comando dell'amplificatore mediante la tastiera sulla piastra frontale vengono visualizzati i valori dei parametri e delle funzioni, come pure eventuali codici di errore (⇒ p.88).

^{*} Kollmorgen Nord America fornisce cavi fino a 39m di lunghezza Kollmorgen Europa fornisce cavi fino alla lunghezza massima disponibile

5.4 Comando del freno di arresto motore

Il servoamplificatore può comandare direttamente un freno di arresto da 24V/max. 2A nel motore.

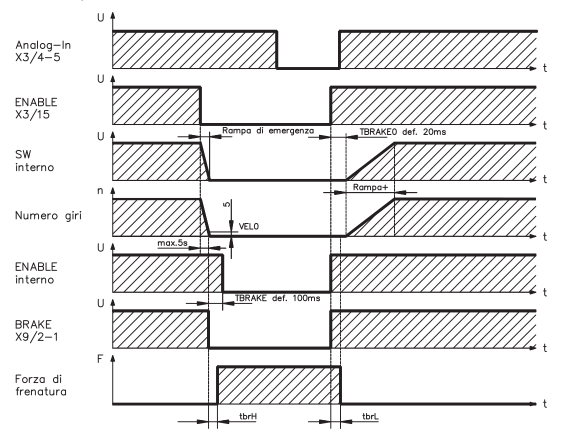


ATTENZIONE

Questa funzione non garantisce la sicurezza funzionale! Pericolo di lesioni con carico sospeso (asce verticali)! Il carico d'attaccatura richiede un freno meccanico supplementare che deve essere azionato sicuro.

AVVISO

Il freno funziona solo se la tensione di alimentazione è sufficiente (⇔ pag. 22). Controllare la caduta di tensione, misurare la tensione sull'ingresso freno e verificare la funzionalità dei freni (in rilascio e in frenatura).



Abilitare la funzione del freno mediante il parametro FRENO, impostando CON. Il diagramma seguente illustra il rapporto temporale e funzionale tra segnale ENABLE, valore nominale della velocità, velocità e forza frenante.

Durante il tempo di ritardo interno ENABLE, di 100 ms (DECDIS), il valore nominale della velocità del servoamplificatore viene portato internamente verso 0 con una rampa di 10 ms. Al raggiungimento del 5 tours/min o al più tardi dopo 5s (EMRGTO) si attiva l'uscita del freno.

I tempi di salita (f_{brH}) e i tempi di caduta (f_{brL}) del freno di arresto incorporato nel motore sono diversi a seconda dei singoli tipi di motore (vedere manuale motore).

Per una descrizione dell'interfaccia si rimanda a pagina 50.

5.5 Sistema di messa a terra

AGND - Riferimento per ingressi e uscite analogici, massa analogica interna

DGND - Riferimento per ingressi e uscite digitali, disaccoppiamento ottico

XGND - Riferimento per tensione ausiliaria da 24 V esterna, disaccoppiamento ottico e induttivo

PGND - Riferimento per emulazione encoder, RS232, CAN, disaccoppiamento ottico

Nello schema a blocchi sono visualizzate le separazioni del potenziale (⇒ p. 43).

5.6 Circuito di frenatura

Durante la frenatura per mezzo del motore, il servoamplificatore accumula energia, che viene trasformata in calore nella resistenza di frenatura inserita dal circuito di frenatura. Mediante il software di messa in funzione, il circuito di frenatura (soglie di commutazione) viene adattato alla tensione di rete.

Il nostro settore applicazioni potrà fornire la propria consulenza nel calcolo della potenza di frenatura necessaria per l'impianto di cui si dispone. Un <u>metodo semplice</u> è descritto nel "Prodotto Wiki" quale è accessibile a <u>www.wiki-kollmorgen.eu</u>. Per una descrizione dell'interfaccia si rimanda a p. 48.

Resistenza di frenatura interna

SERVOSTAR 601/603 66 Ohm SERVOSTAR 606-620 33 Ohm

Resistenza di frenatura esterna

SERVOSTAR 601-620 33 Ohm

Descrizione del funzionamento

1.- Amplificatore singolo, non accoppiato tramite il circuito intermedio (DC+, DC-)

Il collegamento ha inizio quando il circuito intermedio raggiunge una tensione di 400V, 720V o 840V (a seconda della tensione di rete).

Se la potenza accumulata dal motore, in media temporale o come valore di picco, è superiore alla potenza di frenatura impostata, il servoamplificatore segnala lo stato "Potenza di frenatura superata" e il circuito di frenatura si disinserisce.

Durante il controllo interno successivo della tensione del circuito intermedio (dopo pochi ms) viene riconosciuto un sovraccarico e il servoamplificatore viene disinserito con il messaggio d'errore "Sovraccarico" (⇒ p.88).

Contemporaneamente, viene aperto il contatto BTB (morsetti X3/2,3) (⇒ p.68)

2.- Più servoamplificatori accoppiati tramite il circuito intermedio (DC+, DC-)

Mediante il circuito di frenatura incorporato, con curva caratteristica w brevettata, è possibile far funzionare più amplificatori, anche a intensità di corrente diverse su un circuito intermedio comune senza ulteriori accorgimenti. Questo è possibile grazie all'adattamento autonomo delle diverse soglie di carico (nei limiti delle tolleranze previste). L'energia di frenatura viene distribuita uniformemente a tutti gli amplificatori.

Sia per la potenza di picco che per la potenza continua sono sempre a disposizione le **potenze cumulative** di tutti gli amplificatori. La disinserzione in caso di sovraccarico ha luogo come descritto al punto 1 in caso di servoamplificatore con soglia di disinserzione minima nei limiti delle tolleranze previste. Contemporaneamente, viene aperto contatto BTB (morsetti X3/2,3) di questo amplificatore (\Rightarrow p.68).

Dati tecnici

I dati tecnici del circuito freni dipendono dal tipo di servoamplificatore utilizzato e dalla tensione di rete. Vedere la tabella alla pagina seguente.

Dati tecnici circuito di frenatura			SERVOSTAR	
Tensione di rete	Dati nominali	DIM	601 - 603	606 - 620
	Soglia d'inserzione superiore, circuito di frenatura	V	400 -	- 430
	Soglia di disinserzione, circuito di frenatura	V	380 -	- 410
	Sovracfrenatura F02	V	45	50
	Potenza continua circuito di frenatura (R _{Bint})	W	80	200
3 x 230 V	Potenza continua circuito di frenatura (R _{Bext}) max.	kW	0,25	0,75
	Potenza d'impulso circuito di frenatura (R _{Bint} max. 1s)	kW	2,5	5
	Potenza d'impulso circuito di frenatura (R _{Bext} max. 1s)	kW		5
	Resistenza di frenatura esterna	Ohm	3	3
	Soglia d'inserzione superiore, circuito di frenatura	V	720 -	- 750
	soglia di disinserzione, circuito di frenatura	V	680 - 710	
	Sovracfrenatura F02	V	800	
	Potenza continua circuito di frenatura (R _{Bint})	W	80	200
3 x 400 V	Potenza continua circuito di frenatura (R _{Bext}) max.	kW	0,4	1,2
	Potenza d'impulso circuito di frenatura (R _{Bint} max. 1s)	kW	8	16
	Potenza d'impulso circuito di frenatura (R _{Bext} max. 1s)	kW	1	6
	Resistenza di frenatura esterna	Ohm	3	3
	Soglia d'inserzione superiore, circuito di frenatura	V	840 -	- 870
	Soglia di disinserzione, circuito di frenatura	V	800 -	- 830
	Sovracfrenatura F02	٧	90	00
	Potenza continua circuito di frenatura (R _{Bint})	W	80	200
3 x 480 V	Potenza continua circuito di frenatura (R _{Bext}) max.	kW	0,5	1,5
	Potenza d'impulso circuito di frenatura (R _{Bint} max. 1s)	kW	10,5	21
	Potenza d'impulso circuito di frenatura (R _{Bext} max. 1s)	kW	2	1
	Resistenza di frenatura esterna	Ohm	3	3

INFORMAZIONI Le resistenze di frenatura esterne adatte allo scopo sono indicate nel manuale degli accessori.

5.7 Procedura di inserzione e disinserzione

Questo paragrafo descrive il comportamento del SERVOSTAR all'inserzione e disinserzione, e le misure necessarie ad ottenere un funzionamento corretto in caso di arresto regolare o di emergenza.

INFORMAZIONI

L'alimentazione a 24V del servoamplificatore deve essere mantenuta. I comandi ASCII <u>ACTFAULT</u> (reazione all'errore, che dipende anche dal relativo errore, vedere inoltre <u>ERRCODE</u>) e <u>STOPMODE</u> (reazione a un segnale enable) determinano il comportamento dell'azionamento.

STOPMODE	ACTFAULT	Comportamento (vedere anche il codice ASCII sulla guida in linea del software di messa in funzione (Online Help))
0 (default)	0	Il motore si arresta irregolarmente
1	1 (default)	Il motore viene frenato in modo guidato

Comportamento in caso di caduta dell'alimentazione

I servoamplificatori rilevano il guasto di una o più fasi di rete (alimentazione di potenza) attraverso un circuito integrato.

Il comportamento del servoamplificatore si imposta con l'ausilio del software di messa in funzione: sulla videata Impostazioni di base, alla voce "Intervento in caso di perdita di una fase di rete" selezionare:

- Allarme, se l'unità di controllo subordinante deve spegnere l'azionamento: la mancanza di una fase di rete viene segnalata come allarme (n05) e la corrente del motore viene limitata a 4A. Il servoamplificatore non viene disattivato. L'unità di controllo subordinante può portare a termine in modo mirato il ciclo in corso oppure avviare la procedura di spegnimento dell'azionamento. Inoltre ad esempio il messaggio d'errore "RETE-BTB, F16" viene settato su un'uscita digitale del servoamplificatore e analizzato dall'unità di controllo.
- Messaggio d'errore, se il servoamplificatore deve spegnere l'azionamento: l'assenza di una fase di rete viene segnalata come errore (F19). Il servoamplificatore viene disattivato e il contatto BTB si apre. Se le impostazioni non sono state modificate (ACTFAULT=1) il motore viene frenato con la "RAMPA DI EMERGENZA" impostata.

Comportamento al raggiungimento della soglia di sottotensione

Se il valore di tensione scende sotto la soglia inferiore (il valore dipende dal tipo di servoazionamento) nel circuito intermedio viene visualizzato l'errore "BASSA TENSIONE, F05". La reazione dell'azionamento dipende dall'impostazione di ACTFAULT/STOPMODE.

Comportamento con funzione "Freno di stazionamento" abilitata

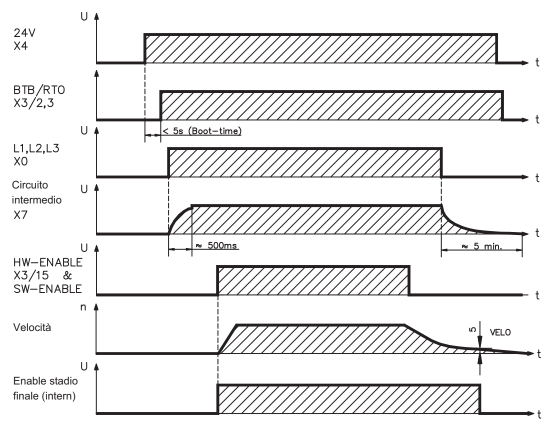
Se è stata abilitata la funzione freno di stazionamento i servoamplificatori dispongono di un ciclo separato per la disinserzione dello stadio finale (pagina 24). La disabilitazione del segnale enable determina l'intervento del freno elettrico. Come per tutti i circuiti elettronici, anche per il gruppo interno "Freno di stazionamento" occorre tenere conto di possibili malfunzionamenti. Per assicurare uno spegnimento del motore con il freno di stazionamento in condizioni di sicurezza occorrono inoltre un contatto normalmente aperto di tipo elettromeccanico per il sistema di arresto e un dispositivo di annullamento per il freno.

Comportamento del sistema di protezione contro il riavvio accidentale -AS-

Grazie al sistema opzionale di protezione contro il riavvio accidentale -AS- secondo la norma EN 954-1, nel SERVOSTAR 600, mediante un componente elettronico interno è possibile disinserire l'azionamento dopo averlo arrestato, con potenza di alimentazione applicata, in modo che l'albero di trasmissione sia protetto dall'avvio accidentale. L'impiego del sistema opzionale di protezione contro il riavvio accidentale -AS- viene illustrato al paragrafo "Sistema di protezione contro il riavvio accidentale -AS-" a pagina 91.

5.7.1 Comportamento durante il funzionamento normale

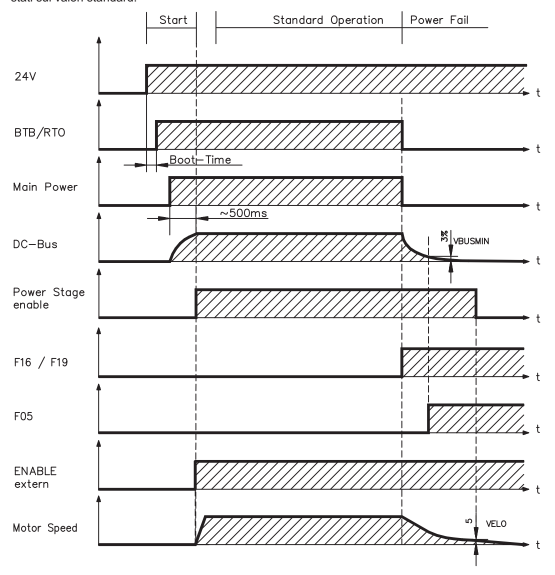
Il comportamento del servoamplificatore dipende sempre dalle impostazioni di vari parametri (ad esempio ACTFAULT, VBUSMIN, VEL0, STOPMODE e così via, vedere <u>Online Help</u>). Il diagramma sottostante illustra la sequenza corretta da un punto di vista funzionale durante l'inserzione e la disinserzione del servoamplificatore.



Se è stata selezionata la funzione "Freno di arresto" gli apparecchi dispongono di un ciclo separato per la disinserzione dello stadio finale (⇒ p. 24).

5.7.2 Comportamento in caso di errore (con le impostazioni standard)

Il comportamento del servoamplificatore dipende sempre dalle impostazioni di vari parametri (ad esempio ACTFAULT, VBUSMIN, VEL0, STOPMODE e così via, vedere la guida in linea (<u>Online Help</u>)). Lo schema illustra il ciclo di avvio e il ciclo dell'unità di controllo interna del servoamplificatore in caso di caduta di una o più fasi dell'alimentazione di potenza, quando i parametri sono impostati sui valori standard.



(F16 / F19 = messaggi d'errore Rete BTB / Fase di rete, F05 = messaggio d'errore Sottotensione)

Anche senza l'intervento di un'unità di controllo esterna (nell'esempio il segnale enable rimane attivo), al rilevamento di un errore di fase, se le impostazioni non sono state modificate (ACT-FAULT=1) il motore viene immediatamente frenato con la rampa di emergenza.

5.8 Funzione di arresto / arresto di emergenza a norma EN 60204

INFORMAZIONI

Grazie al sistema opzionale di protezione contro il riavvio accidentale -AS- secondo la norma EN 954-1 (vedere pagina 91), mediante un componente elettronico interno è possibile disinserire l'azionamento (assenza di coppia) dopo averlo arrestato, con potenza di alimentazione applicata, in modo che l'albero di trasmissione sia protetto dall'avvio accidentale.

INFORMAZIONI

Per eseguire gli arresti nelle categorie indicate i parametri "STOPMODE" e "ACTFAULT" devono essere impostati su 1. Se necessario modificare i parametri dalla finestra Terminale del software di messa in funzione e salvare i dati nella EEPROM.

Gli esempi per l'esecuzione possono essere trovati nel WIKI alla pagina "Stop and Emergency Stop Function".

5.8.1 Arresto: norme e disposizioni

La funzione di arresto serve a fermare la macchina in modo regolare. Le funzioni di arresto sono definite dalla norma EN 60204.

Categoria 0: spegnimento mediante disinserzione immediata dell'alimentazione

elettrica diretta agli azionamenti della macchina (vale a dire un arresto

non comandato).

Categoria 1: arresto comandato, in cui l'alimentazione elettrica diretta agli

azionamenti della macchina viene mantenuta per la funzione di arresto; l'alimentazione elettrica si interrompe solo a macchina ferma.

Categoria 2: spegnimento comandato in cui l'alimentazione elettrica diretta agli

azionamenti della macchina viene mantenuta.

Per stabilire la categoria di arresto occorre effettuare una valutazione di rischio della macchina e prevedere opportune misure atte a garantire uno spegnimento sicuro.

Le funzioni di arresto delle categorie 0 e 1 devono essere attive a prescindere dal modo di funzionamento, e in ogni caso un arresto di categoria 0 deve avere la priorità. Le funzioni di arresto devono essere realizzate mediante interruzione del relativo circuito e sono prioritarie rispetto alle funzioni di avvio ad esse associate.

Se necessario, prevedere la possibilità di collegare dispositivi di protezione ed asservimenti. In caso di necessità la funzione di arresto deve segnalare il proprio stato all'unità logica di controllo. Il reset della funzione di arresto non deve provocare situazioni pericolose.

Gli esempi per l'esecuzione possono essere trovati nel WIKI alla pagina "Stop and Emergency Stop Function".

5.8.2 Arresto d'emergenza: norme e disposizioni

La funzione di arresto d'emergenza provvede a spegnere il più rapidamente possibile la macchina in caso di pericolo. La funzione di arresto d'emergenza può essere attivata da un solo operatore e deve essere operativa e disponibile in qualsiasi momento. L'utente non è tenuto a conoscere i meccanismi di azione di questo dispositivo. La funzione di arresto d'emergenza è definita dalla norma EN 60204.

Oltre a quanto indicato per la funzione di arresto, per l'arresto d'emergenza sono validi i requisiti qui illustrati:

- Priorità su tutte le altre funzioni ed operazioni in qualsiasi modo di funzionamento.
- L'alimentazione di energia diretta agli azionamenti della macchina che costituiscono potenziali cause di pericolo deve essere disinserita il più rapidamente possibile senza creare ulteriori rischi (ad esempio mediante dispositivi di arresto meccanici che non richiedano alimentazione di energia dall'esterno, mediante freni a controcorrente per arresti di categoria 1).
- Il ripristino non deve provocare il riavvio della macchina.

Se necessario, prevedere la possibilità di collegare dispositivi di arresto d'emergenza supplementari (vedere EN 60204, "Requisiti per dispositivi di arresto d'emergenza"). L'arresto d'emergenza deve agire come arresto della categoria 0 oppure 1. Per stabilire la categoria dell'arresto d'emergenza occorre effettuare una valutazione di rischio della macchina.

Categoria 0

Per la funzione di arresto d'emergenza di categoria 0 si possono impiegare esclusivamente componenti elettromeccanici con collegamento a filo metallico fisso. L'attivazione non deve dipendere da un'unità logica di commutazione (hardware o software) né dalla trasmissione di comandi attraverso una rete di comunicazione o una linea dati. L'azionamento deve essere disinserito mediante un circuito elettromeccanico. Se il servomotore collegato dispone di un freno integrato, anche questo deve essere comandato da un circuito elettromeccanico.

Categoria 1

La funzione di arresto d'emergenza della categoria 1 richiede componenti elettromeccanici che garantiscano la disinserzione definitiva dell'alimentazione elettrica diretta agli azionamenti della macchina. È possibile inserire ulteriori dispositivi di arresto di emergenza. Spegnimento del motore mediante interruzione dell'alimentazione di rete e frenatura elettronica guidata. L'alimentazione a 24V del servoamplificatore deve essere mantenuta. Il circuito da impiegare dipende prevalentemente dai requisiti dell'applicazione.

Di norma nei servomotori i freni svolgono esclusivamente la funzione di freni di stazionamento, mentre la funzione di arresto d'emergenza richiede di verificare le coppie frenanti dinamiche necessarie. Se si utilizza un freno di stazionamento conforme ai requisiti dinamici occorre tenere conto di un maggior livello di usura.

Gli esempi per l'esecuzione possono essere trovati nel WIKI alla pagina "Stop and Emergency Stop Function".

5.9 Protezione dal contatto accidentale

5.9.1 Corrente di dispersione

La corrente di dispersione sul conduttore della terra di protezione (PE) deriva dalla somma delle correnti di dispersione delle apparecchiature e del cavo. L'andamento della frequenza della corrente di dispersione corrisponde all'insieme di diverse frequenze, mentre gli interruttori di sicurezza per le correnti di guasto valutano prevalentemente la corrente a 50 Hz. Per questa ragione non è possibile misurare la corrente di dispersione con un comune multimetro.

I nostri cavi a bassa capacità permettono di calcolare lo stadio finale della corrente di dispersione con una tensione di rete di 400 V, in funzione della frequenza di clock, con la formula empirica:

I_{disp} = n x 20mA + L x 1mA/m con stadio finale a frequenza di clock di 8 kHz

I_{disp} = n x 20mA + L x 2mA/m con stadio finale a frequenza di clock di 16 kHz

(dove Idisp = corrente di dispersione, n = numero degli amplificatori, L = lunghezza del cavo motore)

Con tensioni di rete diverse la corrente di dispersione varia proporzionalmente alla tensione.

Esempio: 2 servoamplificatori + cavo motore da 25 m con frequenza di clock di 8 kHZ:

 $2 \times 20mA + 25m \times 1mA/m = corrente di dispersione 65mA.$

INFORMAZIONI

Dal momento che la corrente di dispersione verso la terra di protezione supera i 3,5 mA, conformemente a EN 61800-5-1 occorre raddoppiare il collegamento di terra oppure utilizzare un cavo di allacciamento con sezione >10mm². Per rispondere a questo requisito usare i morsetti di terra (X0A e X0B) oppure il dispersore di terra.

Queste contromisure consentono di contenere le correnti di dispersione entro livelli minimi.

- Ridurre la lunghezza dei cavi motore
- Usare cavi a bassa capacità (vedere pag. 40)
- Eliminare i filtri EMC esterni (il SERVOSTAR 600 integra sistemi di soppressione dei disturbi)

5.9.2 Interruttori di sicurezza per le correnti di guasto (FI)

Secondo quanto espresso dalle normative IEC 60364-4-41 sulle installazioni elettriche negli edifici ed EN 60204 in materia di equipaggiamento elettrico dei macchinari è possibile impiegare un interruttore di sicurezza per le correnti di guasto (in seguito definito FI) se si garantisce il rispetto delle disposizioni applicabili. SERVOSTAR 600 è un sistema trifase con ponticelli B6 che richiede l'impiego di FI a sensibilità universale, in grado di rilevare anche eventuali correnti di guasto continue.

Correnti di guasto misurate con FI:

10 -30 mA	Protezione dal "contatto accidentale indiretto" (misure di protezione personale e
10 -30 IIIA	antincendio) per materiali elettrici fissi e mobili, e dal "contatto accidentale diretto".
50 -300 mA	Protezione dal "contatto accidentale indiretto" (misure di protezione personale e
50 -300 MA	antincendio) per materiali elettrici fissi

INFORMAZIONI

Per la protezione dal contatto accidentale diretto consigliamo (cavi motore di lunghezza inferiore ai 5 m) di installare su ciascun servoamplificatore un inter- ruttore di sicurezza contro le correnti di guasto a sensibilità universale da 30mA.

Il sistema di analisi intelligente di un interruttore di sicurezza FI selettivo evita che il dispositivo di protezione possa intervenire in modo intempestivo.

5.9.3 Trasformatori d'isolamento di protezione

Quando la protezione dal contatto accidentale indiretto è assolutamente indispensabile anche in presenza di una corrente di dispersione più elevata, oppure occorre una protezione alternativa è possibile impiegare un trasformatore d'isolamento.

Per il controllo del corto circuito è possibile impiegare un controllo di dispersione a terra.

INFORMAZIONI Consigliamo di collegare trasformatore e servoamplificatore con un cavo il più possibile corto.

6 Installazione meccanica

6.1 Indicazioni importanti



AVVERTENZA

Se la messa a terra del servoamplificatore (o del motore) non è corretta dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica, sussiste il rischio di scosse elettriche al contatto con gli apparecchi. Per il montaggio non utilizzare piastre verniciate (non conduttrici). In caso di necessità, utilizzare una fascetta di rame fra le viti di messa a terra e il potenziale verso terra per deviare la corrente.

AVVISO

Proteggere i servoamplificatori da sollecitazioni non ammesse. In particolare, durante il trasporto e la movimentazione non piegare elementi costruttivi e/o modificare le distanze d'isolamento. Evitare di toccare i gruppi elettronici ed i contatti.

AVVISO

In caso di surriscaldamento il servoamplificatore si stacca automaticamente. Assicurare una sufficiente alimentazione di aria fredda filtrata proveniente dal basso nel quadro elettrico ad armadio, oppure usare uno scambiatore di calore. A questo proposito, osservare quanto riportato a p. 22.

AVVISO

Non montare direttamente vicino al servoamplificatore componenti che creano campi magnetici, i quali, se intensi, potrebbero influire direttamente sui componenti interni. Montare gli apparecchi che creano campi magnetici a una certa distanza dai servoamplificatori e/o schermare i campi magnetici.

6.2 Istruzioni per l'installazione meccanica

Le indicazioni seguenti si prefiggono di aiutare l'utente a procedere secondo una sequenza corretta durante l'installazione, senza dimenticare punti importanti.

Luogo di montaggio In armadio chiuso. Osservare quanto riportato a pagina 22. Il luogo di installazione deve essere privo di materiali conduttivi e aggressivi. Disposizione in armadio ⇒ p.34

Aerazione

Assicurare la libera ventilazione dei servoamplificatori e rispettare la temperatura ambiente ammessa, ⇒ p. 22 . Lasciare lo spazio necessario sia sopra che sotto i servoamplificatori, ⇒ p.34.

Montaggio

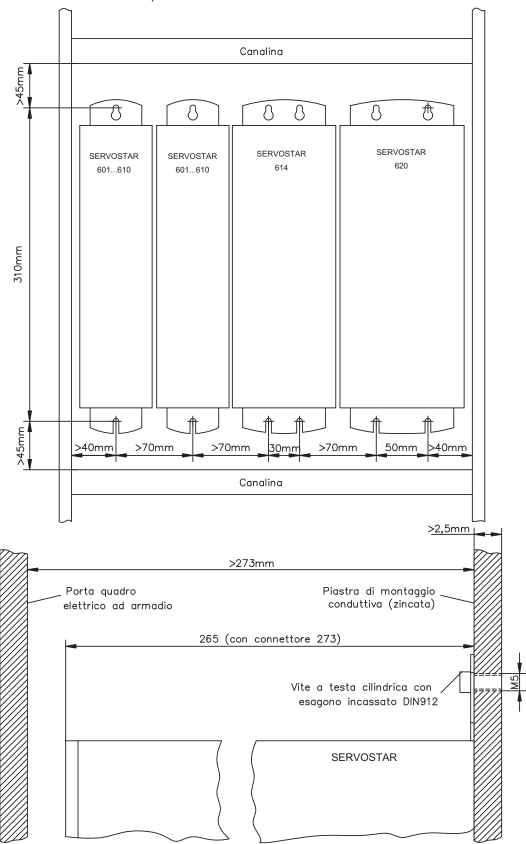
Installare i servoamplificatori e l'alimentatore l'uno vicino all'altro sulla piastra di montaggio conduttiva con **messa a terra** nel quadro elettrico ad armadio.

Messa a terra Schermatura Schermatura conforme alla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica e messa a terra (⇒ p.45). Collegare a terra piastra di montaggio, carcassa del motore e CNC-GND dell'unità di controllo. Per indicazioni sulla tecnica di collegamento si rimanda a pagina 39

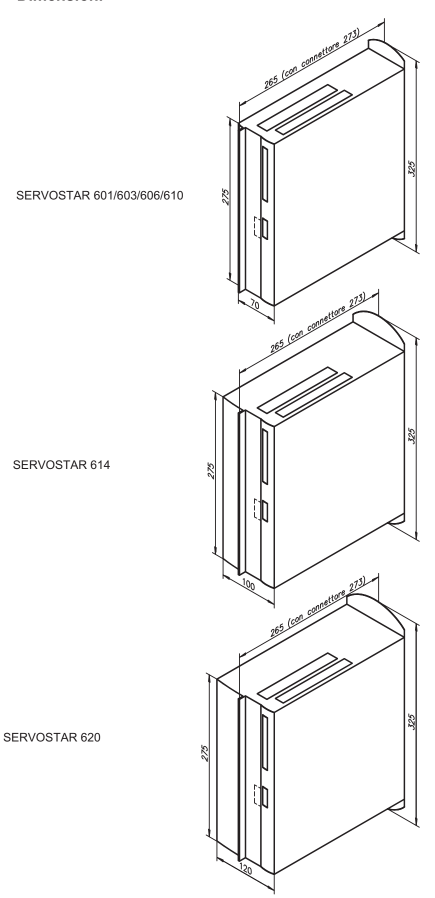
6.3 Montaggio

Materiale di montaggio: 2 o 4 viti a testa cilindrica con esagono cavo secondo EN 4762, M5. Attrezzo necessario: chiave esagonale da 4 mm.

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.



6.4 Dimensioni



Pagina lasciata intenzionalmente in bianco.

7 Installazione elettrica

7.1 Indicazioni importanti



AVVERTENZA

In casi sfavorevoli possono venire a crearsi archi voltaivi con conseguenti danni a carico di persone e contatti. Le cariche residue nei condensatori possono presentare valori pericolosi dopo la disinserzione della tensione di rete.

Pericolo di ustioni e di perdita della vista. Contatti danneggiati.
Allentare i collegamenti elettrici del servoamplificatore privi di tensione.
Dopo il disinserimento del servoamplificatore attendere almeno 5 minuti prima di toccare le parti dell'apparecchiatura conduttrici di corrente, per esempio i contatti, o di allentare i collegamenti. Per sicurezza, misurare la tensione nel circuito intermedio (+DC, -DC) e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 50 V.

AVVISO

Tensioni di rete non corrette, motori non idonei o errori di cablaggio possono danneggiare il servoamplificatore. Verificare l'assegnazione dei servoamplificatori e del motore. Confrontare la tensione nominale e la corrente nominale degli apparecchi. Eseguire il cablaggio conformemente alle indicazioni di pagina 39. Assicurarsi che la tensione nominale massima ammessa sui collegamenti L1, L2, o +DC, -DC anche nel caso più sfavorevole non venga superata di oltre il 10% (vedere EN 60204-1).

AVVISO

Fusibili sovradimensionati possono compromettere la sicurezza di cavi e apparecchi. La protezione dell'alimentazione del lato AC e dell'alimentazione da 24V è a carico dell'utente, per le dimensioni consigliate ⇒ pag.22. Per indicazioni sugli interruttori di sicurezza per le correnti di guasto (FI) ⇒ pag. 32.

AVVISO

Un cablaggio corretto è fondamentale affinché il servosistema funzioni in modo affidabile. Posare separatamente cavi di potenza e di comando. Consigliamo una distanza superiore a 20 cm. In questo modo, l'immunità alle interferenze richiesta dalla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica risulta migliorata. Se il cavo di potenza impiegato per il motore integra i fili di comando del freno questi ultimi devono essere schermati separatamente. Collegare le schermature in modo da coprire un'ampia superficie (a bassa impedenza), possibilmente mediante un corpo connettore metallizzato o morsetti schermati. Per indicazioni sulla tecnica di collegamento, si rimanda a pagina 39.

AVVISO

Non prolungare i cavi di retroazione; questo interromperebbe la schermatura e l'analisi del segnale risulterebbe disturbata. I cavi tra l'amplificatore e il resistenza di frenatura esterno devono essere schermati. Tutti i cavi che conducono correnti forti devono avere sezione sufficiente ai sensi di EN 60204 (⇔ p.23); per realizzare cavi di massima lunghezza utilizzare materiali della qualità indicata a p. 40.

AVVISO

Il PLC deve monitorare lo stato del servoamplificatore. Inserire il contatto BTB nel circuito di arresto d'emergenzia. Il circuito di arresto d'emergenzia deve azionare il contattore di rete.

INFORMAZIONI

È possibile modificare le impostazioni del servoamplificatore mediante il software di messa in funzione. Ulteriori interventi annullano il diritto alla garanzia

7.2 Istruzioni per l'installazione elettrica

Le indicazioni seguenti si prefiggono di aiutare l'utente a procedere secondo una sequenza corretta durante l'installazione, senza dimenticare punti importanti.

Scelta dei cavi

Scegliere i cavi secondo la norma EN 60204, ⇒ p. 23)

Messa a terra Schermatura

Schermatura conforme alla direttiva in materia di compatibilità elettromagnetica e messa a terra (⇒ p.45). Collegare a terra piastra di montaggio, carcassa del motore e CNC-GND dell'unità di controllo. Per indicazioni sulla tecnica di collegamento si rimanda a pagina 39

Cablaggio

- Posare separatamente i cavi di potenza e di comando
- Inserire un contatto BTB nel circuito di arresto d'emergenzia
- Collegare gli ingressi di comando digitali del servoamplificatore
- Collegare il raccordo AGND (anche se si utilizza un bus di campo)
- Se necessario, collegare il valore nominale analogico
- Collegare l'unità di retroazione (resolver o encoder)
- Se necessario, collegare l'emulazione encoder
- Collegare la scheda di espansione (consultare le indicazioni da p. 98)
- Collegare i cavi motore, collegare le schermature sui due lati del connettore EMC.
 - In caso di lunghezza dei cavi >25m, utilizzare un induttanza (3YL)
- Collegare il freno di arresto e la schermatura su entrambi i lati
- Se necessario, collegare la resistenza di frenatura esterna (con protezione)
- Collegare la tensione ausiliaria (valori massimi ammessi ⇒ p. 22)
- Collegare la tensione di potenza (valori massimi ammessi ⇒ p. 22)
- Collegare il PC (⇒ p. 69).

Controllo

 Verificare il cablaggio eseguito sulla base degli schemi di collegamento utilizzati

7.3 Cablaggio

A titolo di esempio, descriviamo la procedura da seguire durante l'installazione. A seconda del tipo di apparecchi impiegati, può risultare opportuna una procedura diversa. Ulteriori approfondimenti in merito vengono forniti durante i nostri **corsi di addestramento** (su richiesta).



PERICOLO

Gravi lesioni personali a causa di scossa elettrica in caso di lavori su impianti non scollegati dall'alimentazione.

Solo i tecnici con una specifica formazione elettrotecnica possono installare il servoamplificatore.

Collegare gli apparecchi sempre in assenza di tensione, vale a dire prima di inserire l'alimentazione di potenza, la tensione ausiliaria da 24 V e la tensione d'esercizio di qualsiasi altro apparecchio da collegare.

Assicurarsi che il quadro elettrico ad armadio venga disinserito in modo sicuro (blocco, cartelli di avvertenza). Le singole tensioni verranno inserite solo con la messa in funzione.

INFORMAZIONI

il simbolo della massa mm che si trova in tutti gli schemi di collegamento indica che occorre provvedere ad un collegamento conduttivo il più ampio possibile tra l'apparecchio identificato e la piastra di montaggio nel quadro elettrico ad armadio. Tale collegamento deve consentire la dispersione di interferenze ad alta frequenza e non deve essere confuso con il simbolo di terra (PE) $\frac{1}{2}$ (misura di protezione secondo EN 60204).

INFORMAZIONI

Utilizzare i seguenti schemi dei collegamenti:

Descrizione generale : pagina 45
Collegamenti di potenza : pagina 47
Motore : pagina 50
Retroazione : pagina 51e ss

Trasmissione elettronico / Master-Slave:

Master-Slave : pagina 58
Direzione-Impulsi : pagina 61

Encoder Emulation

ROD (A quad B) : pagina 63
SSI : pagina 64
Ingressi/Uscite digitali e analogici : pagina 65e ss
RS232 / PC : pagina 69
Interfaccia CAN : pagina 70
Sistemi multiasse, esempio : pagina 85
Opzione -AS- : pagina 94

Scheda di espansione

I/O-14/08: pagina 101PROFIBUS: pagina 102SERCOS: pagina 104DeviceNet: pagina 105EtherCAT: pagina 108SynqNet: pagina 110-2CAN-: pagina 112

7.3.1 Dati tecnici dei cavi di collegamento

Per ulteriori informazioni sulle proprietà chimiche, meccaniche ed elettriche dei cavi rivolgersi al nostro settore applicazioni.

INFORMAZIONI

Attenersi a quanto prescritto nel capitolo "Sezioni dei cavi" a pagina 23. Per utilizzare il servoamplificatore in sicurezza con cavi della lunghezza massima consentita, il materiale dei cavi deve rispondere ai requisiti di capacità indicati di seguito.

Materiale isolante

Guaina esterna PUR (poliuretano, sigla 11Y)

Isolamento fili PETP (poliestere termoplastico, sigla 12Y)

Capacità

Cavo motore Inferiore a 150 pF/m
Cavo RES/encoder Inferiore a 120 pF/m

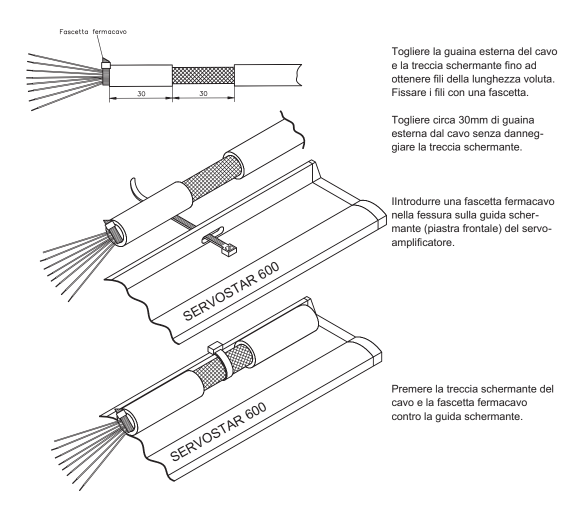
Dati tecnici

Per la descrizione dettagliata dei cavi e confezionamento consultare il manuale degli accessori.

INFORMAZIONI

Cavi motore oltre i 25m richiedono l'impiego dell'induttanza 3YL.

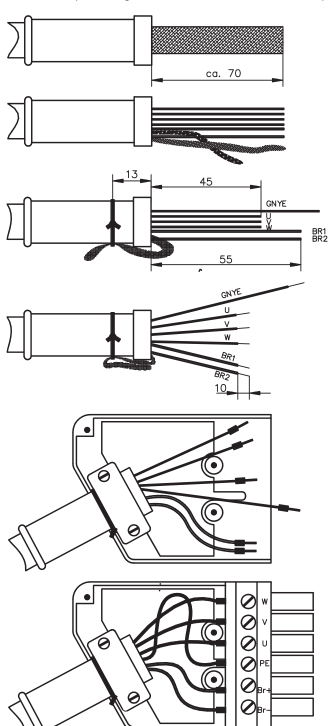
7.3.2 Collegamento dello schermo di protezione alla piastra frontale



7.3.3 Connettore motore con collegamento di schermatura

Per collegare un motore a un SERVOSTAR 600 si utilizza un connettore Power Combicon (x9). Il kit completo (connettore, alloggiamento, piastra schermante, bussole in gomma, materiale di installazione) è distribuito direttamente presso le nostre sedi (per il numero d'ordine vedere pagina 117). Il materiale di cui si compongono i cavi dipende dal motore utilizzato. A questo proposito consultare il manuale della linea di motori di interesse.

Il connettore può accogliere conduttori di sezione massima pari a 4 mm².



Innanzitutto far scorrere la boccola in gomma sul cavo e solo a questo punto togliere la guaina esterna per un tratto di 70 mm senza danneggiare la schermatura.

Staccare la treccia di schermatura dai conduttori con attenzione.

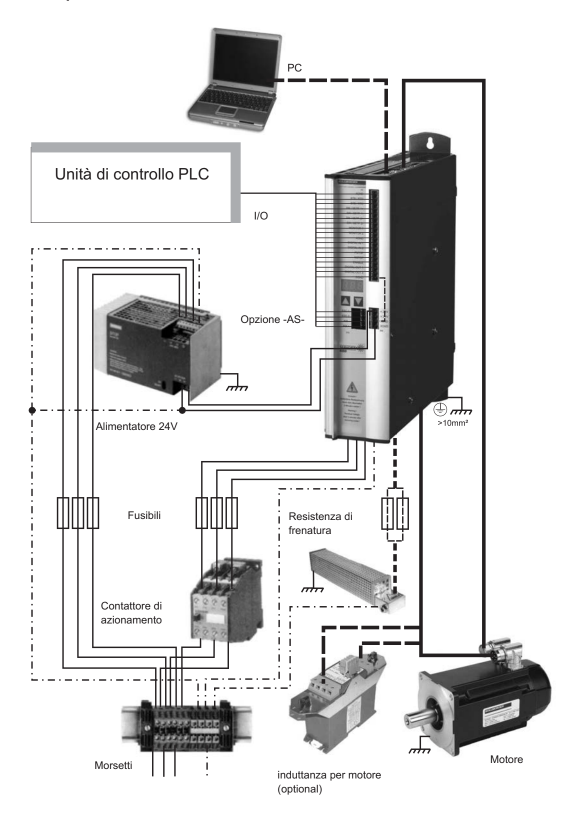
Attorcigliare le trecce di schermatura tra loro e fissarle alla bussola insieme al filo. Accorciare i conduttori del freno a 55 mm e i conduttori elettrici a 45 mm.

Ripiegare la parte eccedente della matassa di schermatura. Spelare le estremità dei conduttori di circa 10 mm. Questa misura può variare in base alla forma del manicotto terminale usato.

Montare i manicotti terminali sui conduttori. Posare la piastra schermante nella parte inferiore dell'alloggiamento del connettore. Posare il cavo nel dispositivo antitrazione in modo che la matassa di schermatura arrotolata poggi sulla piastra schermante e che il filo di fermo non venga pizzicato insieme. Serrare le viti senza schiacciare il cavo.

Inserire il connettore nell'alloggiamento. Controllare che la linguetta della piastra schermante si trovi nel morsetto PE. Cablare il connettore secondo lo schema elettrico di pagina 50 e serrare le viti dei morsetti. Controllare di non pizzicare l'isolamento. A questo punto chiudere l'alloggiamento.

7.4 Componenti di un servosistema

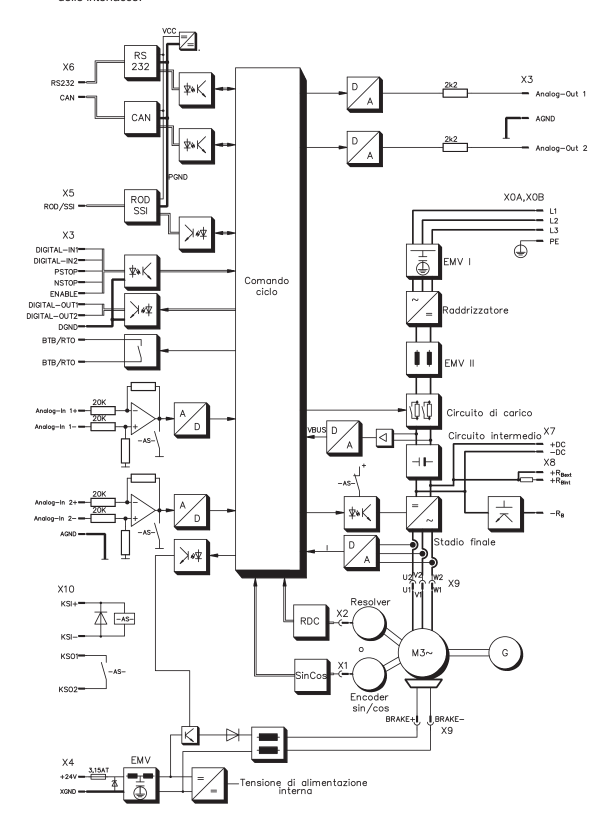


INFORMAZIONI

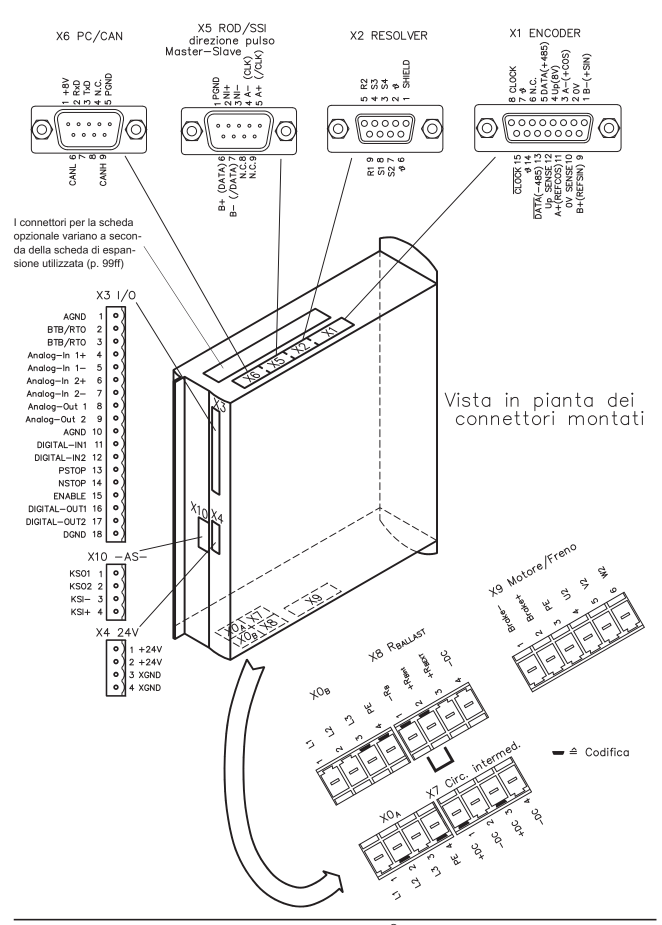
Grassetto disegnati cavi sono protetti. La messa a terra elettrica è disegnata con le linee precipitare-punteggiate. I dispositivi facoltativi sono collegati con le linee tratteggiate all'amplificatore servo. Gli accessori necessari sono descritti sul manuale degli accessori.

7.5 Diagramma a blocchi

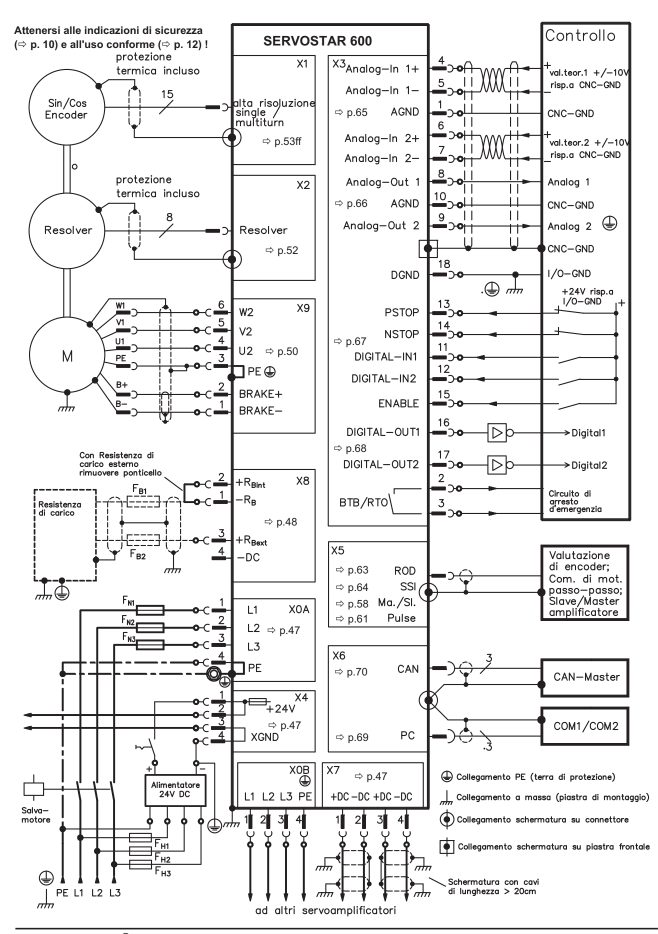
Il diagramma a blocchi illustrato qui di seguito si propone unicamente di fornire una panoramica delle interfacce.



7.6 Assegnazione dei connettori



7.7 Schema collegamenti



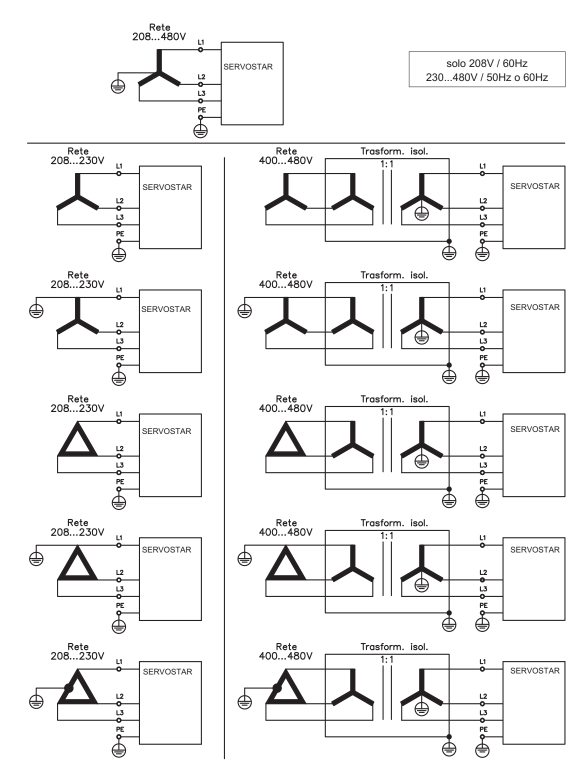
7.8 Tensione di alimentazione

7.8.1 Collegamento a varie reti di alimentazione elettrica

In questa pagina sono contenute le varianti di collegamento per tutte le possibili reti di alimentazione.

AVVISO

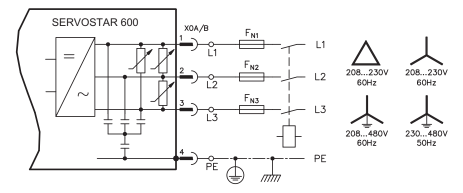
Per reti da 400 a 480 V senza messa a terra o con messa a terra non simmetrica è in ogni caso necessario utilizzare un trasformatore d'isolamento.



7.8.2 Collegamento alla rete (X0)

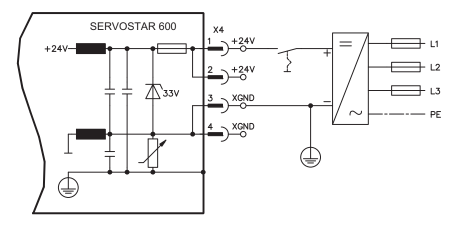
- Collegamento diretto con la rete 3~ con messa a terra, filtro integrato
- Protezione (ad esempio valvola fusibile) a carico dell'utente

 p.22



7.8.3 Tensione ausiliaria da 24V (X4)

- A separazione di potenziale, da un alimentatore esterno da 24V DC, ad esempio con trasformatore d'isolamento
- Intensità di corrente necessaria ⇒ p.21
- Filtro antidisturbo integrato per l'alimentazione della tensione ausiliaria a 24V



7.9 Circuito intermedio (X7)

Commutabile in parallelo mediante il circuito brevettato per la ripartizione della potenza di frenatura su tutti gli amplificatori collegati allo stesso bus DC (circuito intermedio). (collegamento ⇒ p.85).

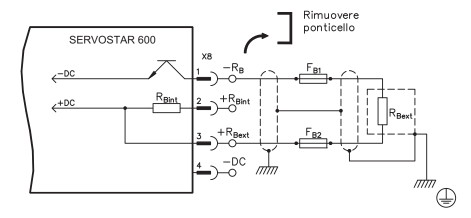
AVVISO

- Sul circuito intermedio si possono collegare solo servoamplificatori con alimentatore di tensione sulla stessa rete (stessa potenza e tensione di alimentazione).
- La somma delle correnti nominali di tutti i servoamplificatori collegati in parallelo a un SERVOSTAR 600 non deve superare i 40A.
- Usare conduttori singoli non schermati (2,5mm²) di lunghezza non superiore a 200mm. Per lunghezze superiori usare conduttori schermati.

7.9.1 Resistenza di frenatura esterna (X8)



Rimuovere il ponticello tra i morsetti X8/1 (-RB) e X8/2 (+RBint). Note sul circuito del freno e dati tecnici, vedere a pagina 25. Per collegare anche i circuiti intermedi di servoamplificatori SERVOSTAR 600 affiancati usare il morsetto ad innesto opzionale X8Y.



7.9.2 KCM Moduli Condensatore



I moduli **KCM** (**K**OLLMORGEN **C**apacitor **M**odule) assorbono energia generata dal motore in modalità generatore. Di regola questa energia viene convertita in potenza dissipata attraverso resistenze di frenatura esterne. I moduli KCM alimentano l'energia accumulata al circuito DC-link, quando è necessario. Dimensioni (AxLxP): 300x100x201 mm

KCM-S	Sistema di risparmio energetico: L'energia accumulata nel modulo condensatore durante la frenata rigenerativa è a disposizione per l'accelerazione successiva. La tensione d'esercizio del modulo viene rilevata automaticamente durante i primi cicli di caricamen-
	to.
KCM-P	Potenza anche in caso di caduta di alimentazione: In assenza di alimentazione di potenza il modulo fornisce al servoamplificatore l'energia accumulata per un arresto controlla-
	to dell'azionamento (solo tensione di alimentazione).
KCM-E	Espansione del modulo per entrambi gli utilizzi. I moduli di espansione sono disponibili
	in due livelli di capacità.

INFORMAZIONI

I moduli KCM devono essere collegati solo a S601 ... S620 (tensione 400/480V, corrente max. 20A). Indicazioni relative all'installazione e messa in servizio si possono trovare nel Manuale di Istruzioni KCM e nella sezione Product WIKI.

Dati tecnici

	Capacità	Tensione di aliment. nominale	Tensione di aliment. picco	Potenza	Grado di protezione	Tensione d'esercizio	Peso
Тур	[Ws]	[V DC]	[V DC]	[kW]		[V DC]	[kg]
KCM-S200	1600					valorizzato	6,9
KCM-P200	2000	max.	max.	40	IID00	470 VDC	6,9
KCM-E200	2000	850 VDC	950 VDC (30s a 6min)	18	IIP20	-	4,1
KCM-E400	4000		(308 a 011111)			-	6,2

Esempio di collegamento

AVVISO

Lunghezza massima cavo tra servoamplificatore e modulo KCM: 500 mm. Intrecciare i cavi. Per lunghezze maggiori sono necessari cavi schermati. Accertarsi che la polarità sia corretta: in caso contrario (se si scambiano DC+/DC-) i moduli KCM saranno distrutti.



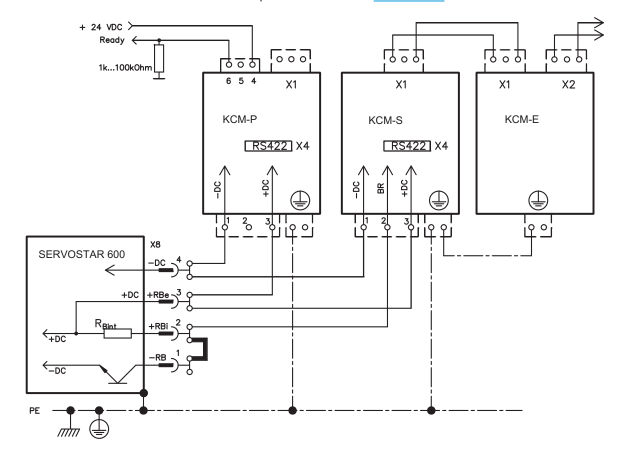
PERICOLO

I morsetti del circuito DC-link nei servosistemi conducono una tensione continua fino a 900 V. In caso di contatto con i morsetti sotto tensione sussiste pericolo di morte. Scollegare la tensione di rete (mettere fuori tensione). Lavorare sui collegamenti solo in assenza di tensione. I moduli possono richiedere più di un'ora per l'autoscarica. Controllarne quindi lo stato con un dispositivo adatto alla misurazione della tensione continua fino a 1000 V. Se tra i morsetti DC+/DC- o verso terra viene rilevata una tensione superiore a 60 V, scaricare i moduli (cfr. Manuale di Istruzioni KCM).

KCM-S: Collegare il collegamento BR al SERVOSTAR 600 con i processi di frenata rigenerativa più frequenti nel sistema. Questo SERVOSTAR 600 deve possedere una resistenza di frenata attiva interna ed esterna. Per la regolazione, abilitare il SERVOSTAR 600 e generare un movimento che usi la resistenza di frenatura. Il KCM-S rileva la soglia del chopper e inizia a caricare, il LED lampeggia. L'energia immagazzinata sarà disponibile alla prossima accelerazione.

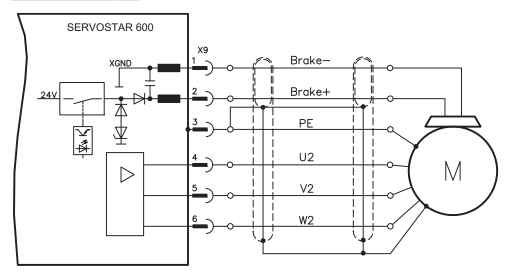
KCM-P: Il KCM-P inizia il processo di carica approssimativamente a 470V DC. In caso di mancanza di alimentazione, il modulo alimenterà l'azionamento con l'energia immagazzinata per arrestare l'azionamento in maniera controllata (solo tensione di alimentazione, 24 V accumulo separato).

Ulteriori informazioni sono reperibili nella sezione Product WIKI.



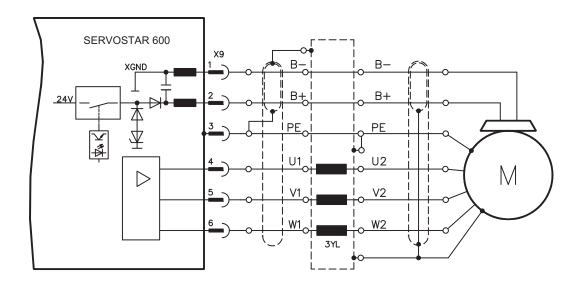
7.10 Collegamento del motore con freno (X9)

Lunghezza cavo ≤ 25m



Lunghezza cavo >25m

In caso di cavi con lunghezza superiore a 25 m occorre allacciare l'induttanza per il motore 3YL (vedere il manuale degli accessori) al cavo motore vicino all'amplificatore.



7.11 Retroazione

Di norma in ogni servosistema chiuso occorre almeno un dispositivo di retroazione che invii i valori reali del motore al servoazionamento. In base al dispositivo di retroazione scelto il feedback al servoamplificatore viene trasmesso in modo digitale o analogico. È possibile utilizzare fino a tre retroazioni parallelo.

SERVOSTAR 600 supporta tutti i più comuni dispositivi di retroazione, i cui parametri:

FBTYPE (videata FEEDBACK), retroazione primaria **EXTPOS** (videata POSIZIONE), retroazione secondaria

GEARMODE (videata POSIZIONE/Rapp.Elettronico), retroazione secondaria

si devono assegnare nel software di messa in funzione. Anche il ridimensionamento e altre regolazioni si devono impostare nello stesso modo.

Configurazione	Sede	Parametro ASCII	Commu- tazione	Regolatore di velocità	Regolatore di posizione	Rapp. Elettro- nico
Un feedback	nel motore	FBTYPE	Х	Х	Х	
	nel motore	FBTYPE	Х	Х		
Due feedback	esterna	EXTPOS			Х	
		GEARMODE				Χ

La descrizione dettagliata dei parametri ASCII è riportata nella guida in linea del software di messa in funzione (Online Help).

La tabella seguente illustra i tipi di retroazione supportati, i relativi parametri e un riferimento allo schema di collegamento di pertinenza. La piedinatura indicata sul lato trasduttore si riferisce ai motori Kollmorgen.

Tipo di retroazione primaria	Connettore	Schema di colle- gamento	FBTYPE
Resolver	X2	⇒ p.52	0, 3
SinCos Encoder BISS	X1	⇒ p.53	20*
SinCos Encoder ENDAT 2.1	X1	⇒ p.54	3, 4
SinCos Encoder HIPERFACE	X1	⇒ p.54	2, 3
SinCos Encoder senza traccia dati	X1	⇒ p.55	6, 7 (16*)
SinCos Encoder con Hall	X1	⇒ p.56	11*
RS422 5V con Hall	X1	⇒ p.56	12*
RS422** 5V	X5	⇒ p.57	8*, 9*
Senza sistema di retroazione	-	-	10*

^{*} regolabile solo nella finestra Terminale del software di messa in servizio

^{**} RS422 è la sigla che indica il trasduttore incrementale (AquadB)



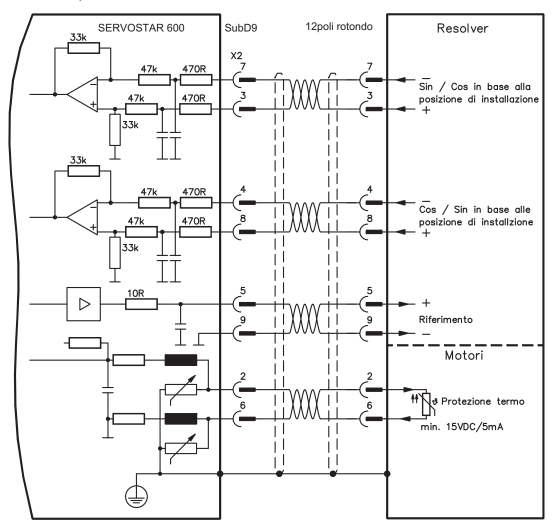
INFORMAZIONI I suggerimenti per la combinazione con i retroazione secondaria per il posizione/rapp. electronico possono essere trovati dalla pagina 58.

7.11.1 Resolver (X2)

Collegamento di un sistema di retroazione realizzato con resolver (da 2 a 36 poli). Il protezione termica del motore viene collegato mediante il cavo del resolver sul SERVOSTAR 600 e qui analizzato.

Se si prevedono cavi di lunghezza superiore a 100 m rivolgersi al nostro settore applicazioni.

FBTYPE: 0, 3



La piedinatura indicata sul lato trasduttore si riferisce ai motori Kollmorgen.

7.11.2 Encoder seno con BISS (X1)

Collegamento di un sistema di retroazione realizzato con encoder sin/cos monogiro o multigiro e interfaccia BISS (dalla versione 6.68 dei firmware). Durante lo start-up dell'amplificatore i parametri immagazzinati nel eeprom del encoder uploaded, dopo quella fase soltanto che i segnali di sine/cosine sono usati.

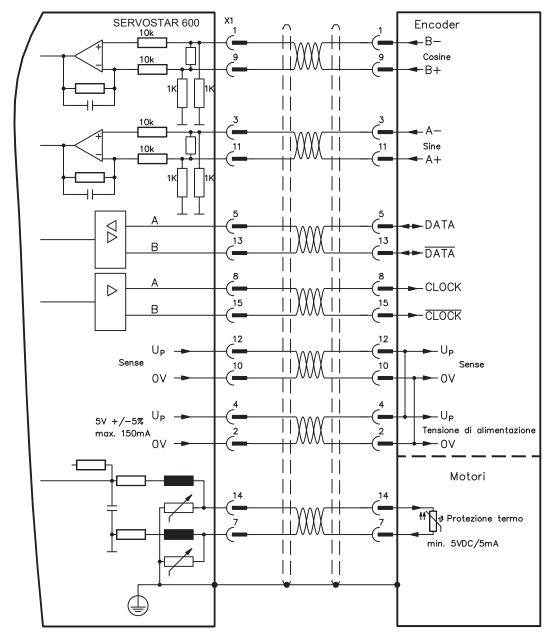
Il protezione termica del motore viene collegato al connettore X1 mediante il cavo encoder. Il nostro cavo di collegamento encoder preconfezionato consente di collegame tutti i segnali.

Con il nostro alimentatore di tensione esterno potenziato (\Rightarrow p. 113) si possono collegare anche i trasduttori con assorbimento di corrente superiore a 150mA. Per gli encoder privi di resistenza di chiusura integrata è disponibile un adattatore di terminazione (optional, p 113).

Se si prevedono cavi di lunghezza superiore a 50 m rivolgersi al nostro settore applicazioni.

Frequenza limite (sin, cos): 250 kHz

FBTYPE: 20



La piedinatura indicata sul lato trasduttore si riferisce ai motori Kollmorgen.

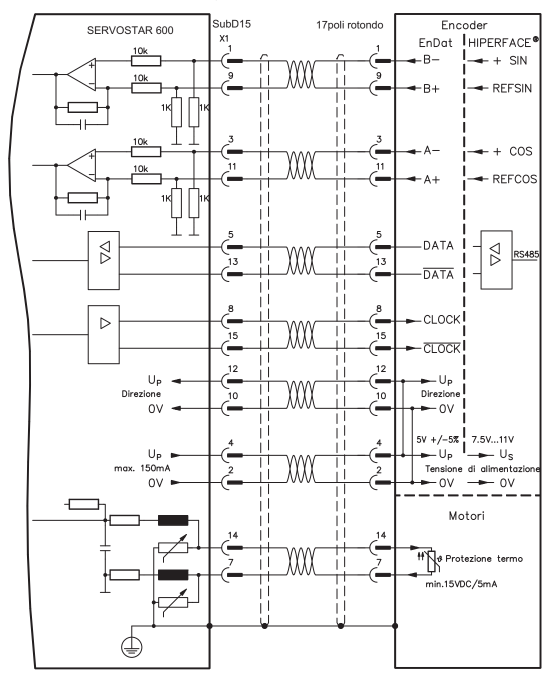
7.11.3 Encoder seno con EnDat 2.1 o HIPERFACE (X1)

Collegamento di un sistema di retroazione realizzato con encoder sin/cos monogiro o multigiro. I tipi da preferirsi sono i trasduttori ECN1313 e EQN1325. Il protezione termica del motore viene collegato al connettore X1 mediante il cavo encoder. Il nostro cavo di collegamento encoder preconfezionato consente di collegare tutti i segnali.

Con il nostro alimentatore di tensione esterno potenziato (\Rightarrow p. 113) si possono collegare anche i trasduttori con assorbimento di corrente superiore a 150mA. Per gli encoder privi di resistenza di chiusura integrata è disponibile un adattatore di terminazione (optional, p 113).

Se si prevedono cavi di lunghezza superiore a 50 m rivolgersi al nostro settore applicazioni.

Frequenza limite (sin, cos): 250KHz Encoder con EnDat: FBTYPE 3, 4 Encoder con HIPERFACE: FBTYPE 2, 3



La piedinatura indicata sul lato trasduttore si riferisce ai motori Kollmorgen.

7.11.4 Encoder seno senza traccia dati (X1)

Collegamento di un sistema di retroazione realizzato con un encoder sin/cos senza traccia dati. Ad ogni inserzione dell'alimentazione a 24V l'amplificatore richiede le informazioni di partenza per il regolatore di posizione (parametro MPHASE). In base al tipo di retroazione si esegue un Wake&Shake o si rileva il valore di MPHASE dalla EEPROM del servoamplificatore. Con il nostro alimentatore di tensione esterno potenziato (\Rightarrow p. 113) si possono collegare anche i trasduttori con assorbimento di corrente superiore a 150mA. Per gli encoder privi di resistenza di chiusura integrata è disponibile un adattatore di terminazione (optional, p 113). Il protezione termica del motore viene collegato al connettore X1 mediante il cavo encoder. Il nostro cavo di collegamento encoder preconfezionato consente di collegare tutti i segnali.

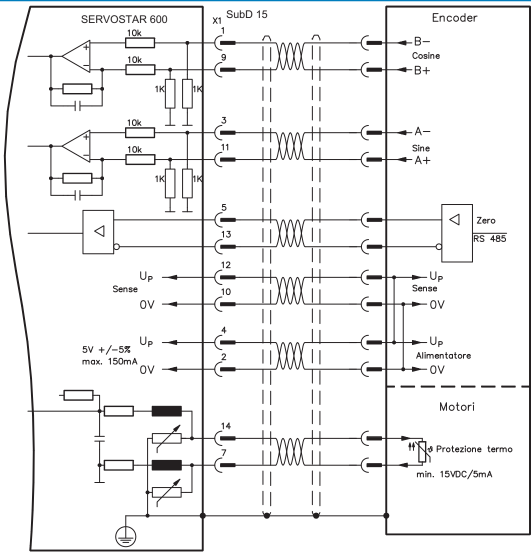
Se si prevedono cavi di lunghezza superiore a 50m rivolgersi al nostro settore applicazioni. Frequenza limite (sin, cos): 250 kHz

Tipo di trasduttore	FBTYPE	Nota
SinCos 5V	6	MPHASE dalla EEPROM
SinCos 5V	7	MPHASE con wake & shake
Resolver+SinCos5V	16	Commutazione dalle Resolver, Velocità&Posizione dalle Encoder



AVVERTENZA

In caso di asse verticale il carico può cadere liberamente, in quanto la funzione Wake&Shake rilascia il freno e non è possibile erogare una coppia sufficiente a trattenerlo. Non usare Wake&Shake con carichi sospesi verticali.



7.11.5 Trasduttore incrementale / Encoder seno con Hall (X1)

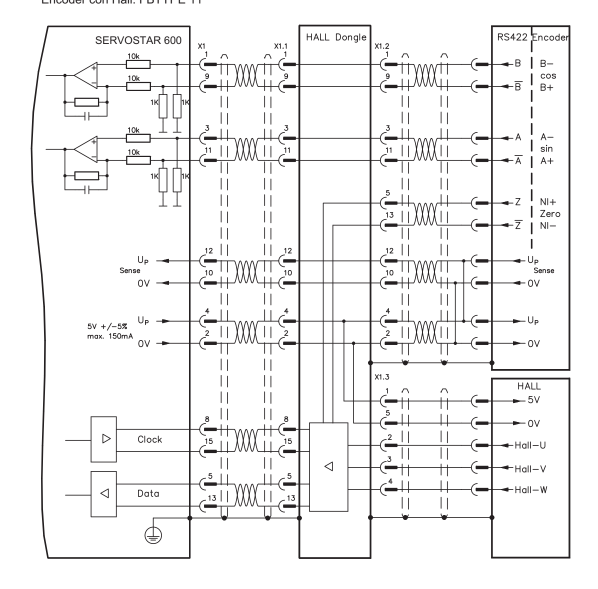
I trasduttori (incrementali o sin/cos) che non forniscono dati di commutazione assoluti si possono analizzare come sistemi di retroazione completi con un sensore di Hall aggiuntivo.

A questo scopo occorre un adattatore per il collegamento e l'adattamento dei segnali (Hall-Dongle, ⇒ p. 90). Sull'adattatore si collega anche il trasduttore definito ComCoder.

Con il nostro alimentatore di tensione esterno potenziato (\$\Rightarrow\$ p. 113) si possono collegare anche i trasduttori con assorbimento di corrente superiore a 150mA. Per gli encoder privi di resistenza di chiusura integrata è disponibile un adattatore di terminazione (optional, p 113).

Se si prevedono cavi di lunghezza superiore a 25m rivolgersi al nostro settore applicazioni.

Frequenza limite (A, B): 250KHz RS422 con Hall: FBTYPE 12 Encoder con Hall: FBTYPE 11



7.11.6 Trasduttore incrementale (X5)

Come sistema di retroazione standard si può utilizzare un trasduttore incrementale.

Ad ogni inserzione dell'alimentazione a 24V l'amplificatore richiede le informazioni di partenza per il regolatore di posizione (parametro MPHASE). In base al tipo di retroazione si esegue un Wake&Shake o si rileva il valore di MPHASE dalla EEPROM del servoamplificatore.

Il protezione termica del motore viene collegato all'amplificatore mediante il connettore X1 (\Rightarrow p.54) o X2 (\Rightarrow p.52).

Per informazioni in merito alla tensione di alimentazione dell'encoder e per cavi di lunghezza superiore ai 50m contattare il nostro settore applicazioni.

INFORMAZIONI

AGND e DGND sul connettore X3 devono essere esclusi!

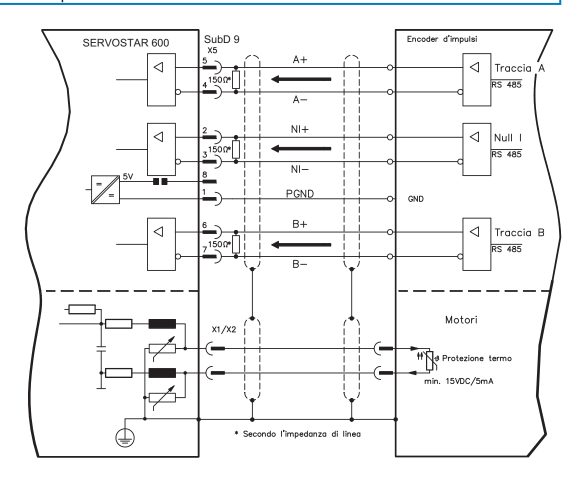
Frequenza limite: 1.5 MHz

Tipo di trasduttore	FBTYPE	Nota
RS422 5V	9	MPHASE dalla EEPROM
RS422 5V	8	MPHASE con wake & shake



AVVERTENZA

In caso di asse verticale il carico può cadere liberamente, in quanto la funzione Wake&Shake rilascia il freno e non è possibile erogare una coppia sufficiente a trattenerlo. Non usare Wake&Shake con carichi sospesi verticali.



7.12 Trasmissione elettronico / Master-Slave

Con la funzione "Trasmissione elettronica" (vedere il software di messa in funzione e la descrizione del parametro GEARMODE) il servoamplificatore viene comandato da una retroazione secondaria in qualità di "follower". È possibile realizzare sistemi master-slave, usare un encoder esterno come trasduttore di valori nominali oppure collegare l'amplificatore all'unità di controllo di un motore passo-passo. I parametri del servoamplificatore vengono impostati con il software di messa in funzion

Retroazione primario:

sulla videata "Feedback" (FBTYPE)

Retroazione secondario:

sulla videata "POSIZIONE" e "Rapp.Elettronico" (EXTPOS, GEARMODE)

Master-Slave:

Master: uscita di posizione sulla videata "ROD/SSI/Encoder" (ENCMODE) Slave: sulla videata "POSIZIONE" e "Rapp.Elettronico" (EXTPOS, GEARMODE)

Si possono usare i trasduttori esterni indicati di seguito:

Tipo di retroazione secondaria	Connettore	Schema di colle- gamento	GEARMODE
Incremental Encoder 5V	X5	⇒ p.59	3, 5*, 13*, 15*
Incremental Encoder 24V	X3	⇒ p.59	0, 2*, 10*, 12*
Sine/Cosine Encoder	X1	⇒ p.60	6, 8*, 9*, 16*
SSI Encoder	X5	⇒ p.61	7*, 17*
Pulse and Direction 5V	X5	⇒ p.62	4, 14*
Pulse and Direction 24V	Х3	⇒ p.62	1, 11*

^{*} regolazione sulla videata TERMINALE

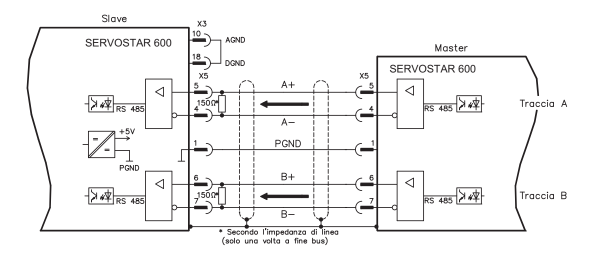
La seguente tabella mostra le combinazioni permesse di retroazione:

Retroazione	Retroazione secondario (Posizione, Follower)					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sine Encoder ROD Encoder		Pulse/Direction	SSI Encoder		
primario	(X1)	5V/24V (X5/X3)	5V/24V (X5/X3)	(X5)		
	EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3		
Resolver (X2)	GEARMODE =	GEARMODE =	GEARMODE =	GEARMODE =		
FBTYPE = 0	6,8,9,16	0,2,3,5,10,12,13,15	1,4,11,14	7,17		
	FPGA = 0	FPGA = 0	FPGA = 0	FPGA = 1		
	ENCMODE = 0	ENCMODE = 0	ENCMODE = 0	ENCMODE = 2		
		EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3		
Sine Enceder (V4)		GEARMODE =	GEARMODE =	GEARMODE =		
Sine Encoder (X1)	-	0,2,3,5,10,12,13,15	1,4,11,14	7,17		
FBTYPE = 2,4,6,7,20		FPGA = 1	FPGA = 1	FPGA = 1		
		ENCMODE = 0	ENCMODE = 0	ENCMODE = 2		
Encoder 9 Hell (V1)		EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3			
Encoder & Hall (X1)		GEARMODE =	GEARMODE =			
FBTYPE = 11,12	-	0,2,3,5,10,12,13,15	1,4,11,14	-		
FB11FE = 11,12		FPGA = 1	FPGA = 1			
		ENCMODE = 0	ENCMODE = 0			
RS422 Encoder (X5)						
FBTYPE = 8,9	-	-	-	-		
		EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3	EXTPOS = 1,2,3		
Sensorless		GEARMODE =	GEARMODE =	GEARMODE =		
FBTYPE = 10	-	0,2,3,5,10,12,13,15	1,4,11,14	7,17		
		FPGA = 0	FPGA = 0	FPGA = 1		
		ENCMODE = 0	ENCMODE = 0	ENCMODE = 2		

7.12.1 Collegamento al master di SERVOSTAR, livello di 5V (X5)

È possibile collegare insieme più amplificatori SERVOSTAR 600 (funzionamento master-slave). In questo modo il master comanda fino a 16 amplificatori slave mediante l'uscita dell'encoder. A questo scopo viene utilizzato il connettore X5 SubD.

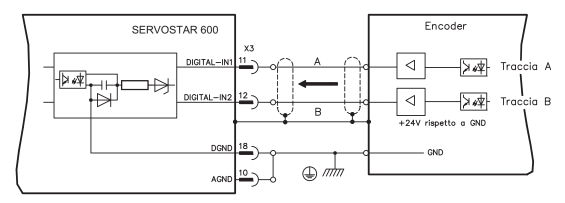
Frequenza limite: 1,5 MHz, transconduttanza tv \leq 0,1 μ s



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

7.12.2 Collegamento all'encoder con livello segnale di 24V (X3)

Mediante questa interfaccia è possibile gestire il SERVOSTAR come slave mediante un encoder con livello di segnale di 24V (master-slave). A questo scopo vengono utilizzati gli ingressi digitali DIGITAL-IN 1 e 2 sul connettore X3. Frequenza limite: 250 kHz, transconduttanza tv ≤ 0,1µs



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

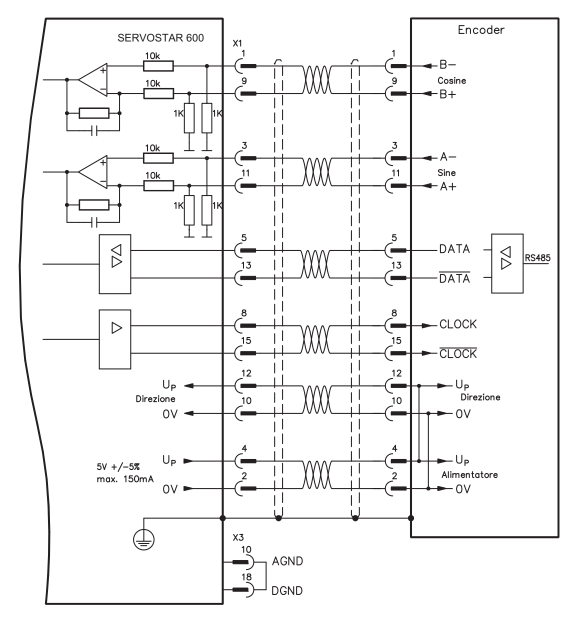
7.12.3 Collegamento all'encoder sin/cos (X1)

È possibile gestire il SERVOSTAR 600 come slave mediante un encoder sin/cos (funzionamento master-slave). A questo scopo viene utilizzato il connettore X1 SubD.

Se si prevedono cavi di lunghezza superiore a 50m rivolgersi al nostro settore applicazioni.

Con il nostro alimentatore di tensione esterno potenziato (\Rightarrow p. 113) si possono collegare anche i trasduttori con assorbimento di corrente superiore a 150mA. Per gli encoder privi di resistenza di chiusura integrata è disponibile un adattatore di terminazione (optional, p 113).

Frequenza limite (sin, cos): 250 kHz



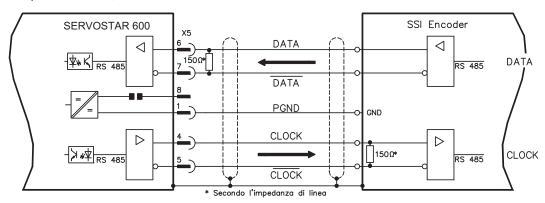
INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

7.12.4 Collegamento all'encoder SSI (X5)

È possibile gestire il SERVOSTAR 600 come slave mediante un trasduttore assoluto sincronoseriale (funzionamento master-slave). A questo scopo viene utilizzato il connettore X5 SubD.

Per informazioni in merito alla tensione di alimentazione dell'encoder e per cavi di lunghezza superiore ai 50m contattare il nostro settore applicazioni.

Frequenza limite: 1,5MHz



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

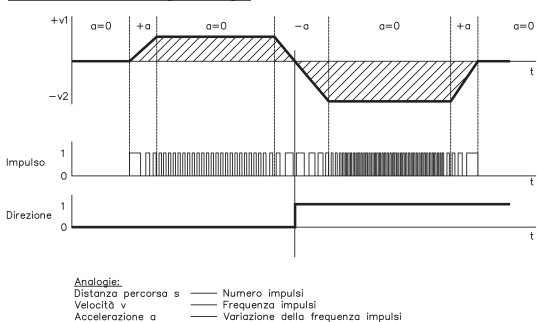
7.12.5 Collegamento al comandi motore passo-passo (direzione impulsi)

Mediante questa interfaccia è possibile collegare il servoamplificatore al comando di un motore passo-passo di qualsiasi marca. I parametri del servoamplificatore vengono impostati con il software di messa in funzione (trasmissione elettrica). Il numero di passi è regolabile, in modo da poter adattare il servoamplificatore ai segnali di direzione/impulso di qualsiasi comando per motori passo-passo. È anche possibile emettere vari messaggi.

INFORMAZIONI

Rispettale le soglie di frequenza. L'uso di un trasduttore ROD (encoder incrementale) consente una maggiore immunità elettromagnetica.

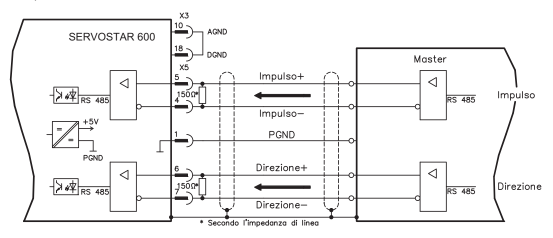
Curva della velocità con diagramma segno



7.12.5.1 Direzione / impulsi di 5V (X5)

Collegamento dei comando di un motore passo-passo con un livello del segnale di 5V. A questo scopo viene utilizzato il connettore X5 SubD.

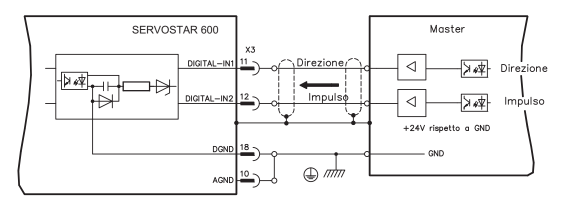
Frequenza limite: 1,5 MHz



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

7.12.5.2 Direzione / impulsi di 24V (X3)

Collegamento dei comando di un motore passo-passo con un livello del segnale di 24V. A questo scopo vengono utilizzati gli ingressi digitali DIGITAL-IN 1 e 2 sul connettore X3. Frequenza limite: 250 kHz



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

7.13 Emulazioni encoder

7.13.1 Interfaccia trasduttore incrementale (X5)

L'interfaccia del trasduttore incrementale è compresa nella dotazione. Scegliere la funzione dell'encoder ROD (videata "Encoder"). La posizione dell'albero motore viene calcolata nel servoamplificatore sulla base dei segnali ciclici assoluti del resolver o dell'encoder. In funzione di queste informazioni vengono generati impulsi compatibili con il trasduttore incrementale. Sul connettore X5 SubD gli impulsi vengono emessi sotto forma di due segnali A e B sfasati elettricamente di 90° e in un impulso di zero.

La risoluzione (prima della moltiplicazione) può essere impostata con il parametro RISOLUZIONE:

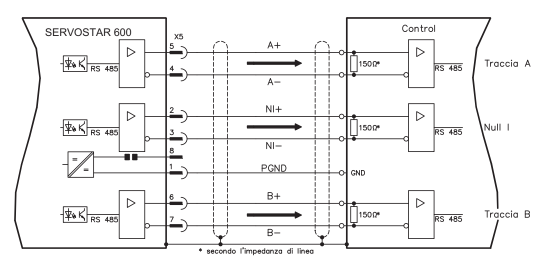
Funzione encoder (ENCMODE)	Unita di retroazione	Risoluzione	Impulso nullo
DOD (4)	Resolver	2564096	uno per rotazione (solo se A=B=1)
ROD (1)	Encoder	256524288 (2 ⁸ 2 ¹⁹)	uno per rotazione (solo se A=B=1)
ROD interpolazione (3)		2 ² 2 ⁷ moltiplicazione) TTL linee * risoluzione trasduttore	passaggio del segnale da X1 a X5

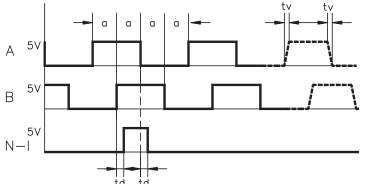
È possibile impostare e memorizzare la posizione dell'impulso di zero in un giro meccanico (parametro OFFSET-NI). Il circuito d'uscita è alimentato internamente.

INFORMAZIONI

In ogni caso, PGND deve essere collegato con l'unità di controllo. La lunghezza di cavo al massimo ammissibile è di 10 m.

<u>Descrizione del collegamento e dei segnali dell'interfaccia del trasduttore incrementale:</u>
La direzione di numerazione è impostata in modo ascendente rispetto all'asse motore con rotazione destrorsa.





Distanza fra i fronti a \geq 0,20 μ s Pendenza tv \leq 0,1 μ s Ritardo N-I-td \leq 0,1 μ s I Δ UI \geq 2V/20mA

7.13.2 Interfaccia SSI (X5)

L'interfaccia SSI (emulazione del trasduttore assoluto sincrono-seriale) è compresa nella dotazione. Scegliere la funzione encoder SSI (videata "Encoder"). A partire dai segnali ciclico-assoluti del resolver o encoder viene calcolata nel servoamplificatore la posizione dell'albero motore. In funzione di queste informazioni viene emesso un dato di posizione compatibile con il formato dei trasduttori SSI reperibili in commercio. Vengono trasmessi 24 bit.

SINGLE TURN: i 12 bit superiori sono impostati in modo fisso su ZERO, i 12 bit inferiori contengono l'indicazione della posizione. Per resolver a 2 poli il valore di posizione si riferisce ad una rotazione completa del motore, per resolver a 4 poli ad una semirotazione e per resolver a 6 poli ad un terzo di rotazione.

<u>Eccezione</u>: se come unità di retroazione viene utilizzato un trasduttore con pista di commutazione i 12 bit superiori vengono impostati su 1 (dati non validi) fino a quando è stata eseguita una corsa al punto di riferimento.

MULTI TURN: i 12 bit superiori contengono il numero dei giri, i 12 bit inferiori l'indicazione della posizione.

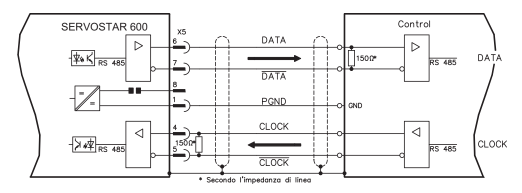
La sequenza dei segnali può essere emessa in formato **Gray** (standard) o **binario** (parametro SSI-CODE). Il parametro SSI-TAKT (200 kHz o 1,5MHz e viceversa) consente di adattare il servoamplificatore alla frequenza di clock dell'analisi effettuata dall'interfaccia SSI.

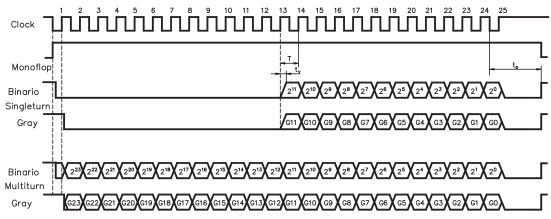
INFORMAZIONI

Il circuito d'uscita è alimentato internamente. In ogni caso, PGND deve essere collegato con l'unità di controllo.

Descrizione del collegamento e dei segnali dell'interfaccia SSI:

La direzione di numerazione è impostata in modo ascendente rispetto all'asse motore con rotazione destrorsa.





velocità di trasmissione	Tempo di assestamento monoflop
200 KBaud	[†] p ≈ 13µs
1,5 MBaud	t _{p ≈ 3µs}

Tempo di commutazione dati $t_{\nu} \leq 300 ns$ Durata minima periodo T = 600 ns

Uscita $|\Delta U| \ge 2V/20mA$ Ingresso $|\Delta U| \ge 0.3V$

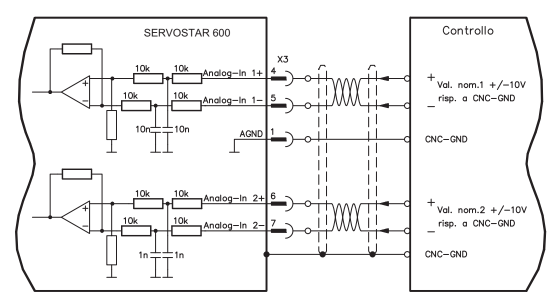
7.14 Ingressi/Uscite digitali e analogici

7.14.1 Ingressi analogici (X3)

Per i valori nominali analogici il servoamplificatore dispone di due ingressi differenziali **programmabili**. Come riferimento di potenziale occorre collegare sempre AGND (X3/1) con CNC-GND dell'unità di controllo.

Caratteristiche tecniche

- Tensione d'ingresso differenziale di max. ± 10 V
- Risoluzione di 1,25 mV
- Massa di riferimento: AGND, morsetto X3/1
- Resistenza d'ingresso di 20 kΩ
- Intervallo tensione sincrona per entrambi gli ingressi di ulteriori ± 10 V
- Velocità di scansione 62,5 μs



Ingresso Analog-In 1 (morsetti X3/4-5)

Tensioni d'ingresso differenziali di max. ± 10 V, risoluzione di 14bit, scalabili.

Impostazione standard: valore nominale velocità

Ingresso Analog-In 2 (morsetti X3/6-7)

Tensioni d'ingresso differenziali di max. ± 10 V, risoluzione di 12bit, scalabili.

Impostazione standard: valore nominale coppia

Esempi applicativi per ingresso valore nominale Analog-In.2:

- limitazione della corrente esterna regolabile
- ingresso attenuato per modo di messa a punto / passo-passo
- Pilotaggio / oltrecorsa

Assegnazione direzione di rotazione

Impostazione standard: rotazione destrorsa dell'albero motore (vista dell'albero)

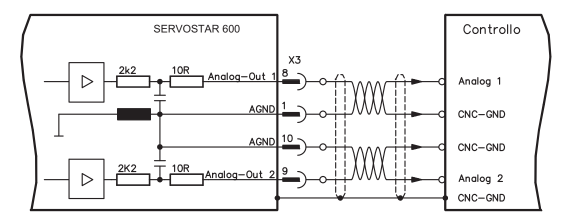
- Tensione positiva su morsetto X3/4 (+) presa morsetto X3/5 (-) oppure
- tensione positiva su morsetto X3/6 (+) presa morsetto X3/7 (-).

Per invertire il senso di rotazione è possibile scambiare l'assegnazione dei morsetti X3/4-5 o X3/6-7 o modificare il parametro SENSO DI ROTAZIONE sulla videata "Velocità".

7.14.2 Uscite analogici (X3)

Caratteristiche tecniche

- Massa di riferimento Analog-GND (AGND, morsetto X3/1 e X3/10)
- Resistenza uscita: 2,2kΩ
- Tensione d'uscita di ±10V
- Risoluzione: 10 bit.
- Velocità di scansione 62,5 μs



Uscite analogici programmabili Analog-Out 1/Analog-Out 2

Ai morsetti X3/8 (Analog-Out 1) o X3/9 (Analog-Out 2) possono essere assegnati i seguenti segnali analogici:

Impostazione standard:

Analog-Out 1: tensione del contagiri n_{reale} (velocità)

L'uscita fornisce ±10V alla velocità finale impostata.

Analog-Out 2: valore di corrente I_{reale} (coppia)

L'uscita fornisce ± 10V per la corrente di picco impostata (valore effettivo sinusoidale).

È possibile utilizzare il morsetto X3/8 (Analog-Out 1) o il morsetto X3/9 (Analog-Out 2) per emettere valori analogici trasformati a partire da valori di misurazione digitali rilevati nel servoamplificatore.

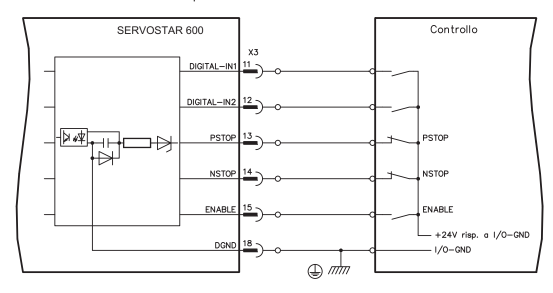
Un elenco delle funzioni preprogrammate è disponibile nella videata "I/O analogici" del nostro software di messa in funzione.

7.14.3 Ingressi digitali (X3)

Tutti gli ingressi digitali sono accoppiati mediante optoaccoppiatori a potenziale zero.

Caratteristiche tecniche

- La massa di riferimento è Digital-GND (DGND, morsetto X3/18)
- La logica è PLC compatibile secondo IEC 61131 tipo 1
- Alto: 11...30V / 2...11mA, Basso: -3...5V / <1 mA</p>
- Velocità di scansione 250 µs



Abilitazione ingresso ENABLE

È possibile abilitare lo stadio finale del servoamplificatore con il segnale di abilitazione (enable) (morsetto X3/15, ingresso 24V, **attivo alto**).

Nello stato bloccato (segnale basso) il motore collegato è privo di coppia.

Ingressi digitali programmabili a piacere:

È possibile utilizzare gli ingressi digitali PSTOP / NSTOP / DIGITAL-IN1 e DIGITAL-IN2 per attivare funzioni memorizzate preprogrammate nel servoamplificatore.

Un elenco delle funzioni preprogrammate è disponibile nella videata "I/O digitali" del nostro software di messa in funzione..

Quando ad un ingresso viene assegnata una funzione preprogrammata, il record di dati deve essere memorizzato nella Eeprom del servoamplificatore e l'alimentazione della tensione ausiliaria a 24V del servoamplificatore deve essere disinserita e reinserita (reset del software dell'amplificatore).

Finecorsa PSTOP / NSTOP

I morsetti X3/13 e X3/14 sono programmati di serie per il collegamento dei finecorsa. Se questi ingressi non sono utilizzati a questo scopo possono essere programmati a piacere per altre funzioni.

Finecorsa positivi/negativi (**PSTOP / NSTOP**, morsetti X3/13 e X3/14), livello alto nel modo normale (protetti contro rotture dei cavi).

Un segnale basso (aperto) blocca la direzione di rotazione assegnata, **la funzione rampa rimane** attiva.

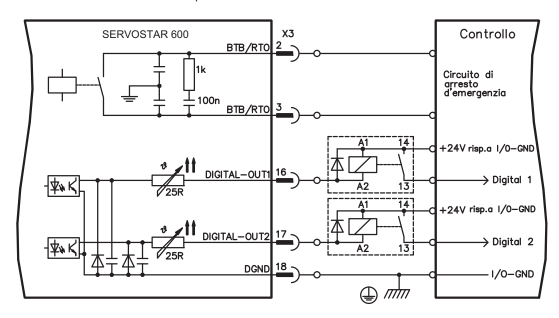
DIGITAL-IN 1 / DIGITAL-IN 2

È possibile collegare gli ingressi digitali, morsetto X3/11 (DIGITAL-IN 1) o morsetto X3/12 (DIGITAL-IN 2) con una funzione programmabile a piacere.

7.14.4 Uscite digitali (X3)

Caratteristiche tecniche

- La massa di riferimento è Digital-GND (DGND, morsetto X3/18)
- Tutte le uscite digitali sono a potenziale zero
- DIGITAL-OUT1 e 2 : Open-Collector, max. 30V DC, 10mA
 BTB/RTO : Uscita relè, max. 30V DC o 42V AC, 0,5A
- Velocità di scansione 250 µs



Contatto di pronto per l'uso BTB/RTO

La disponibilità per l'uso (morsetto X3/2 e X3/3) viene segnalata da un contatto a relè a **potenziale zero**.

Il contatto è **chiuso** a servoamplificatore operativo, il messaggio **non** viene influenzato dal segnale enable, dalla limitazione l²t e dalla soglia della resistenza di frenatura.

INFORMAZIONI

Tutti gli errori comportano una caduta del contatto BTB e la disinserzione dello stadio finale (con contatto BTB aperto lo stadio finale è bloccato -> potenza nulla). Per l'elenco dei messaggi d'errore si rimanda a pagina 88.

Uscite digitali programmabili a piacere DIGITAL-OUT 1/2:

È possibile utilizzare le uscite digitali DIGITAL-OUT1 (morsetto X3/16) e DIGITAL-OUT2 (morsetto X3/17) per emettere messaggi dalle funzioni memorizzate preprogrammate nel servoamplificatore. Un elenco delle funzioni preprogrammate è disponibile nella videata "I/O digitali" del nostro software di messa in funzione.

Quando ad un'uscita viene assegnato il messaggio di una funzione preprogrammata, il record di dati deve essere memorizzato nella Eeprom del servoamplificatore e l'alimentazione della tensione ausiliaria a 24V del servoamplificatore deve essere disinserita e reinserita (reset del software dell'amplificatore).

Analizzare le uscite mediante i morsetti invertitori delle interfacce (vedere schema collegamenti sopra) come ad esempio Phönix DEK-REL-24/I/1 (ritardo inserzione: 6 ms, ritardo disinserzione: 16 ms).

INFORMAZIONI

La logica descritta nel manuale del software di messa in funzione (alto o basso attivo) si riferisce all'uscita dei morsetti invertitori delle interfacce. Rispettare i tempi di ritardo del relè utilizzato.

7.15 Interfaccia RS232, collegamento per PC (X6)

L'impostazione dei parametri d'esercizio, di regolazione della posizione e dei record di movimento può avere luogo con il software di messa in funzione su un normale personal computer.

Con tensioni di alimentazione disinserite collegare l'interfaccia PC (X6) del servoamplificatore mediante un cavo null modem con un'interfaccia seriale del PC.

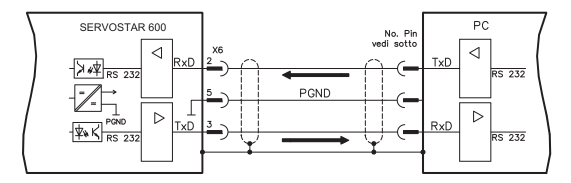
INFORMAZIONI

Non un cavo null modem power link!

L'interfaccia è isolata galvanicamente mediante optoaccoppiatori ed ha lo stesso potenziale dell'interfaccia CANopen.

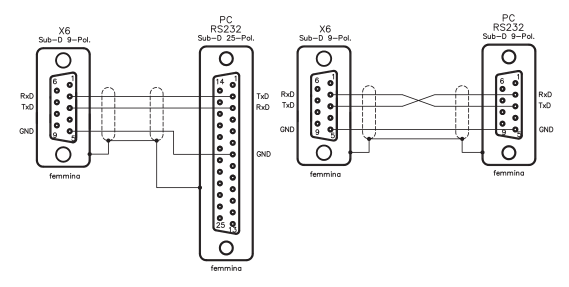
L'interfaccia viene selezionata e impostata nel software di messa in funzione. Per ulteriori indicazioni, si rimanda alla pagina 72.

Con la scheda di espansione opzionale -2CAN-, entrambe le interfacce RS232 e CAN, che occupano lo stesso connettore X6, vengono distribuite su due connettori. (⇒ p.111).



Cavo di trasmissione tra PC e servoamplificatore della serie SERVOSTAR 600:

(Vista dall'alto dei connettori SubD montati; corrisponde al lato di saldatura dei connettori femmina SubD sul cavo)

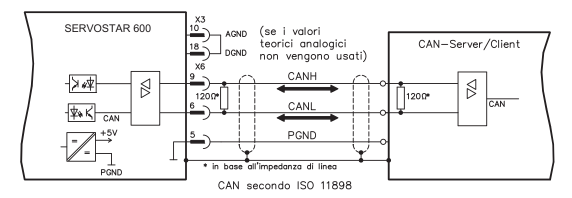


7.16 Interfaccia CANopen (X6)

Interfaccia per il collegamento al CAN Bus (valore predefinito: 500 kBaud). Il profilo integrato si basa sul profilo di comunicazione CANopen DS301 e sul profilo di trasmissione DS402. In base al regolatore di posizione, tra le altre sono disponibili le funzioni seguenti: passo-passo con velocità variabile, corse al punto di riferimento, avvio di un task di traslazione, avvio di un task di traslazione diretto, predefinizione dei valori nominali digitali, funzioni di trasmissione dati e molto altro. Per informazioni dettagliate si rimanda al manuale CANopen. L'interfaccia è isolata galvanicamente mediante optoaccoppiatori ed ha lo stesso potenziale dell'interfaccia RS232. Gli ingressi analogici dei valori nominali possono essere comunque utilizzati.

Con la scheda di espansione opzionale -2CAN-, entrambe le interfacce RS232 e CAN, che occupano lo stesso connettore X6, vengono distribuite su due connettori. (⇒ p.111).

INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi!



Cavo bus CAN

Ai sensi della norma ISO 11898 occorre utilizzare un cavo bus con un'impedenza caratteristica di 120 Ω . La lunghezza del cavo utilizzabile per garantire una comunicazione sicura diminuisce con l'aumento della velocità di trasmissione. Come indicazione è possibile utilizzare i seguenti valori, da noi misurati, che tuttavia non sono da considerarsi come valori limite:

Dati sul cavo: impedenza caratteristica 100-120 O max. 60 nF/km capacità d'esercizio

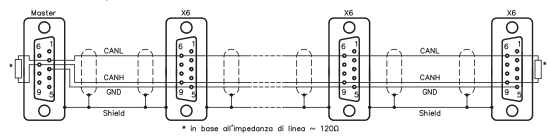
resistenza conduttori (loop) 159,8 Ω /km

Lunghezza del cavo a seconda delle velocità di trasmissione

Velocità di trasmissione/kBaud	Lunghezza cavo max./m
1000	20
500	70
250	115

Con capacità d'esercizio (max. 30 nF/km) e resistenza dei conduttori ridotte (loop, 115 Ω/km) è possibile raggiungere distanze di trasmissione maggiori. (impedenza caratteristica 150 \pm 5 Ω \Rightarrow resistenza terminale $150 \pm 5\Omega$). Per ragioni di compatibilità elettromagnetica il corpo connettore SubD deve rispondere ai seguenti requisiti:

- corpo metallico o rivestito in metallo
- possibilità di collegamento per la schermatura nel corpo, collegamento su ampia superficie



8 Messa in funzione

A titolo di esempio descriviamo la procedura da seguire per la messa in funzione. A seconda del tipo di apparecchi impiegati può risultare opportuna una procedura diversa. In caso di sistemi multi-asse mettere in funzione ogni servoamplificatore singolarmente.

Il produttore della macchina è tenuto a realizzare una valutazione di rischio per il macchinario e ad adottare le misure necessarie, affinché eventuali movimenti imprevisti non causino danni a persone o a cose.

8.1 Indicazioni importanti



PERICOLO

Presenza di tensioni letali fino a 900V. Pericolo di morte per scosse elettriche. Solo i tecnici specializzati in tecniche di trasmissione possono mettere in funzione il servoamplificatore. Verificare che tutti gli elementi di collegamento sotto tensione siano protetti in modo sicuro contro il contatto.



AVVERTENZA

In casi sfavorevoli possono venire a crearsi archi voltaivi con conseguenti danni a carico di persone e contatti. Le cariche residue nei condensatori possono presentare valori pericolosi dopo la disinserzione della tensione di rete. Pericolo di ustioni e di accecamento. I contatti vengono danneggiati. Non allentare mai i collegamenti elettrici dei servoamplificatori sotto tensione. Dopo aver messo i servoamplificatori fuori tensione, attendere almeno 5 minuti prima di toccare i componenti sotto tensione (ad esempio contatti) o di allentare collegamenti. Per sicurezza, misurare la tensione nel circuito intermedio (+DC, -DC) e attendere fino a quando il valore è sceso al di sotto dei 50 V.



AVVERTENZA

L'azionamento può avviarsi automaticamente, a seconda dell'impostazione dei parametri, dopo l'inserzione della tensione di rete. Sussiste il pericolo di lesioni gravi o di morte per il personale addetto ai lavori sulla macchina. Se il parametro <u>AENA</u> è impostato su 1, occorre apporre un cartello di avvertenza sulla macchina (Avvertenza: riavvio automatico dopo l'inserzione!).

AVVISO

Se il servoamplificatore è rimasto fermo per più di un anno, i condensatori del circuito intermedio devono essere ricondizionati. A questo scopo, allentare tutti i collegamenti elettrici. Alimentare il servoamplificatore per ca. 30 min con una corrente monofase di 230V AC sui morsetti L1/L2. In questo modo i condensatori vengono ricondizionati.

INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni sulla messa in funzione:

l'adeguamento dei parametri e gli effetti sul tipo di controllo sono descritti nel manuale di software di messa in funzione.

La messa in funzione della scheda d'espansione eventualmente presente è descritta nelle istruzioni su CD-ROM.

Ulteriori approfondimenti in merito vengono forniti durante i nostri corsi di addestramento (su richiesta).

8.2 Software di messa in funzione

8.2.1 Indicazioni generali

Questo capitolo descrive l'installazione del software di messa in funzione DRIVE.EXE per i servo-amplificatori digitali SERVOSTAR 600.

Su richiesta offriamo corsi di addestramento e di pratica.

8.2.1.1 Uso conforme

Il software di messa in funzione serve per modificare e memorizzare i parametri d'esercizio dei servoamplificatori della serie SERVOSTAR 600. Il servoamplificatore collegato viene messo in funzione mediante il software - a questo proposito, l'azionamento può essere comandato direttamente con le funzioni di assistenza.

L'impostazione online dei parametri di un azionamento in funzione è consentita esclusivamente al personale addetto che disponga delle conoscenze tecniche descritte a pagina 7.

I record di dati memorizzati si supporto non sono protetti da modifiche accidentali. Dopo il caricamento di un record di dati prima di abilitare il servoamplificatore occorre pertanto controllare dettagliatamente tutti i parametri.

8.2.1.2 Descrizione del software

I servoamplificatori devono essere adeguati alle condizioni della macchina in uso.

L'impostazione dei parametri generalmente non viene eseguita sull'amplificatore, ma su un personal computer mediante il software di messa in funzione. Il PC è collegato ad un cavo null modem (seriale, ⇒ p.69) con il servoamplificatore. Il software di messa in funzione instaura la comunicazione tra PC e SERVOSTAR 600.

Il software di messa in funzione è contenuto nel CD-ROM allegato e nella pagina Internet all'interno della sezione download.

Con estrema facilità, è possibile modificare i parametri e riconoscerne immediatamente l'effetto sull'azionamento, in quanto sussiste un collegamento costante (online) con l'amplificatore. Contemporaneamente i valori reali dall'amplificatore vengono letti e visualizzati sul monitor del PC (funzioni oscilloscopio).

I moduli delle interfacce eventualmente incorporati nell'amplificatore (schede d'espansione) vengono riconosciuti automaticamente; i parametri supplementari necessari per la regolazione della posizione o la definizione dei record di movimento risultano quindi subito disponibili.

È possibile memorizzare i record di dati su un supporto (archivio) da cui ricaricarli. I record di dati possono essere stampati.

I nostri record predefiniti riferiti al motore si applicano alle più probabili combinazioni tra servoamplificatore e motore, e nella maggior parte delle applicazioni consentono di mettere in funzione l'azionamento in uso senza alcun problema.

8.2.1.3 Requisiti hardware

L'interfaccia PC (X6, RS232) del servoamplificatore viene collegata mediante un cavo null modem (non un cavo null modem link) con un'interfaccia seriale del PC (⇔ p.69).

AVVISO

Estrarre e inserire il cavo di collegamento solo con tensioni di alimentazione disinserite (amplificatore e PC).

L'interfaccia nel servoamplificatore è isolata galvanicamente mediante optoaccoppiatori ed ha lo stesso potenziale dell'interfaccia CANopen.

Requisiti minimi per il PC:

Processore : Pentium[®] I o superiore

Sistema operativo : WINDOWS

Scheda grafica : Windows compatibile, a colori

Drive : Disco fisso (almeno 10 MB liberi), drive per CD-ROM

Memoria di lavoro : almeno 8MB

Interfaccia : interfaccia seriale libera (COM1... COM10)

8.2.1.4 Sistemi operativi

WINDOWS 95(c) / 98 / 2000 / ME / NT / XP / Vista / 7

DRIVE.EXE è compatibile con WINDOWS 95(c) / 98 / 2000 / ME / NT 4.0 / XP / Vista / 7. Il sistema ausiliario HTML **non** può essere utilizzato in Windows 95a e 95b.

In casi di emergenza è possibile comandare il sistema con un'emulazione ASCII del terminale (senza interfaccia uomo-macchina).

Impostazione dell'interfaccia: 9600 baud, no parity, no handshake

WINDOWS PER WORKGROUPS 3.xx, DOS, OS2, Unix e Linux

DRIVE.EXE non è compatibile con WINDOWS 3.xx, DOS, OS2, Unix e Linux.

WINDOW 8

DRIVE.EXE non è testato con WINDOWS 8.

8.2.2 Installazione sotto Windows

Il CD-ROM contiene un programma per l'installazione del software di messa in funzione.

Installazione

Funzione Autorun attivata:

Introdurre il CD-ROM nel drive. Si apre la videata di avvio del CD, che contiene un collegamento al software di messa in funzione DRIVE.EXE. Fare clic sul collegamento e seguire le istruzioni.

Funzione Autorun disattivata:

Introdurre il CD-ROM nel drive. Fare clic su **START** (barra dei comandi), poi su **Esegui**. Nella finestra d'immissione, inserire il percorso del programma : **x:\index.htm** (x= lettera dell'unità CD). Fare clic su **OK** e procedere come indicato sopra.

Collegamento all'interfaccia seriale del PC

collegare il cavo di trasmissione ad un'interfaccia seriale del PC e all'interfaccia PC (X6) di SERVOSTAR 600 (⇒ p. 69).

8.3 Avvio immediato, test rapido

8.3.1 Preparazione

Disimballi, monti e configuri il servoamplificatore

- 1. Togliere dall'imballo il servoamplificatore e gli accessori.
- 2. Rispettare gli avvertimenti riportati nei manuali
- 3. Montare il servoamplificatore come descritto nel cap. 6.3
- 4. Cablare il servoamplificatore come descritto nel cap. 7.3 o allestire il cablaggio minimo per il test rapido (vedi cap. 8.3.1)
- 5. Installi il software come descritto nel cap. 8.2
- 6. Informazioni necessarie sui componenti di azionamento:
 - Tensione di rete nominale
 - Tipo di motore (dati del motore, se il motore non è contemplato nella banca dati consultare la <u>assistenza online</u>)
 - Unità di retroazione integrata nel motore (tipo, numero di poli/numero di linee/protocollo dati, ecc.)
 - Momento d'inerzia del carico

Documentazione

La documentazione necessaria è la seguente (in formato PDF sul CD-ROM del prodotto con la possibilità di scaricare la versione via via più aggiornata del manuale dal nostro sito web):

- Manuale di Istruzioni
- Profilo di comunicazione CANopen
- Manuale degli accessori

In funzione della scheda di espansione integrata si richiede una delle seguenti documentazioni:

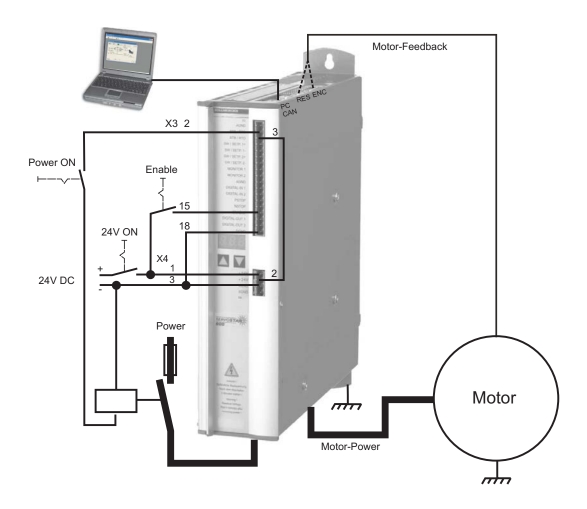
- Profilo di comunicazione PROFIBUS DP
- Profilo di comunicazione DeviceNet
- Profilo di comunicazione SERCOS
- Profilo di comunicazione EtherCAT

Per leggere i file in PDF occorre Acrobat Reader. Su ogni videata del CD-ROM del prodotto è presente un link per l'installazione.

Cablaggio minimo richiesto per il test rapido

INFORMAZIONI

Questi collegamenti non soddisfano alcune condizioni a sicurezza o a funzionalità della vostra applicazione ma mostrano solamente i collegamenti richiesti per provare l'azionamento senza carico.



8.3.2 Collegamenti

- Collegare il cavo di trasmissione seriale a un'interfaccia seriale del PC e all'interfaccia seriale
 X6 del servoamplificatore. Come opzione si può utilizzare un convertitore seriale USB.
- Inserire l'alimentazione a 24 V del servoamplificatore.
- Attendere ca. 30s, finché il display sulla piastra frontale del servoamplificatore non indica i tipi di corrente (per es. 88 per 3 A). Se anche l'alimentazione di potenza è inserita, compare l'indicazione di una P di riferimento (per es. 88 per Power, 3 A).

INFORMAZIONI



Per avviare il software DRIVE.EXE cliccare sull'icona presente sul desktop di Windows.



La cause più frequenti

sono:

DRIVE.EXE offre la possibilità di lavorare off-line oppure on-line.

Lavoriamo on-line. A tal fine selezionare l'interfaccia alla quale è collegato il servoamplificatore.

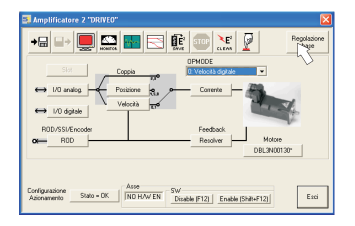


Il software tenta ora di creare un collegamento con il servoamplificatore. Se non si stabilisce una comunicazione, appare il seguente messaggio di errore:

- interfaccia errata
- collegamento all'amplificatore errato
- porta di comunicazione già usata
- alimentazione ausiliaria a 24V disinserita
- cavo di trasmissione difettoso o errato

Confermare il messaggio di errore. Cercare ed eliminare l'errore o il guasto che ostacola la comunicazione. Riavviare il software.

Se si stabilisce una comunicazione, i parametri si leggono dal servoamplificatore. Successivamente compare la videata di avvio.



AVVISO

Assicurarsi che l'amplificatore sia disabilitato (ingresso HW-Enable morsetto X3/15 0V o aperto)!

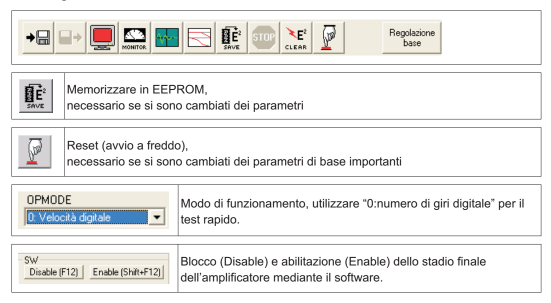
8.3.3 Elementi principali della videata

Funzione di guida

Nella guida in linea (<u>Online Help</u>) sono riportate informazioni dettagliate su tutti i parametri che il servoamplificatore può elaborare.

Tasto F1	Avvia la guida in linea per la videata attiva
Barra dei menu ? / assistenza on-line	Avvia la guida in linea con indice analitico

Barra degli strumenti

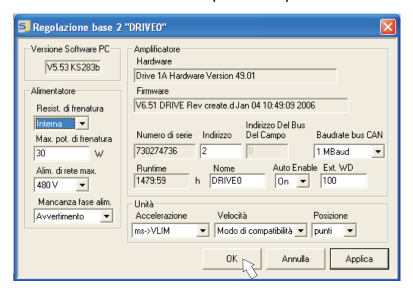


Barra di stato



8.3.4 Impostazioni di base

Nella videata di avvio selezionare il pulsante "Impostazioni di base".



Resistenza di frenatura: Modificare solo se si utilizza una resistenza di recupero esterna. La maggior parte delle applicazioni non necessitano di una resistenza di recupero supplementare.

Alimentazione di rete max.: Impostare la tensione nominale di rete disponibile

Mancanza fase di alimentazione: Si può decidere se un'assenza di fase di rete genera l'avvertenza "n05" o il guasto "F19". "F19" determina la disattivazione dello stadio finale, "n05" viene trattato come messaggio.

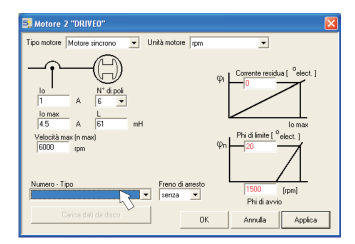
Unità: accelerazione, velocità/numero di giri, posizione

Selezionare le unità opportune per l'applicazione in relazione al carico in movimento.

Lasciare invariate tutte le altre impostazioni.

Cliccare su OK. Nella videata di avvio cliccare sul pulsante "Motore".

8.3.5 Motore (sincrono)



Premere il tasto funzione F12 (software disable).

Tipo di motore: Selezionare "Motore sincrono". Se si utilizza un motore lineare o un motore sincrono, rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti.

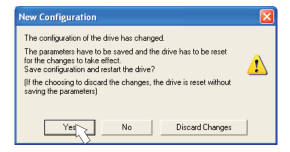
Numero – Nome: Cliccare sull'elenco: si carica la tabella dei motori memorizzata nel servoamplificatore. Cercare nell'elenco il motore collegato e selezionarlo. Se il motore in uso non è in elenco, rivolgersi al nostro servizio di assistenza clienti.

Per il test rapido lasciare invariati tutti gli altri campi.

Cliccare su OK.







Se il motore ha un freno integrato, selezionare "Sì", in caso contrario "No"

Se il software Enable è attivo, compare un'avvertenza. È possibile continuare, ma dopo il riavvio dell'amplificatore si deve verificare se il freno di arresto è configurato correttamente.

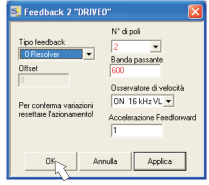
Cliccare "OK".

Ora i parametri vengono caricati nella RAM del servoamplificatore (l'operazione richiede alcuni secondi). Poi occorre confermare ancora una volta (o rifiutare) la modifica della configurazione.

Se si seleziona "Sì", i parametri vengono memorizzati nella EEPROM del servoamplificatore e scatta il reset (avvio a freddo), l'operazione richiede alcuni secondi.

Nella videata di avvio cliccare sul pulsante "Feedback" (retroazione).

8.3.6 Feedback (retroazione)







Premere F12 (SW disable) prima di modificare il parametri della retroazione.

Retroazione:

Selezionare il sistema di retroazione utilizzato. Lasciare invariati tutti gli altri campi.

Se il software Enable è attivo, compare un'avvertenza. Impossibile eseguire la modifica della configurazione.

Confermare l'avvertenza, premere F12 (SW Disable) e ricominciare la selezione della retroazione.

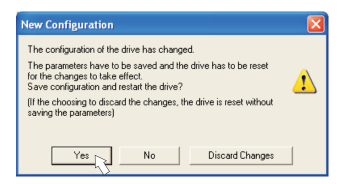
Se tutto è OK, si avvia l'upload dei parametri già descritto per la selezione del motore.

Se si seleziona "Sì", i parametri vengono memorizzati nella EEPROM del servoamplificatore e scatta il reset (avvio a freddo), l'operazione richiede alcuni secondi.

8.3.7 Memorizzazione parametri e riavvio

Si sta per terminare l'installazione di base e si sono modificati/impostati dei parametri. A prescindere dai parametri che si sono variati, ora il programma può reagire in due modi:

Sono stati modificati dei parametri di configurazione importanti



Compare un'avvertenza in cui si richiede il riavvio dell'amplificatore (avvio a freddo). Cliccare su Sì. Ora i parametri vengono memorizzati automaticamente nella EEPROM del servoamplificatore e un comando di reset riavvia l'amplificatore (l'operazione richiede alcuni secondi). Ciò accade ad es. in seguito alla modifica del tipo di motore ovvero del feedback (retroazione).

Sono stati modificati pochi parametri di rilievo

Non compare alcuna avvertenza. Salvare i parametri nella EEPROM del servoamplificatore manu-

almente. A tal fine cliccare sul simbolo riavvio dell'amplificatore.



nella barra degli strumenti. Non è necessario un

Ripristino del servoamplificatore (reset)

Si può ripristinare l'amplificatore manualmente (reset, per es. in caso di errore).

Cliccare sul simbolo

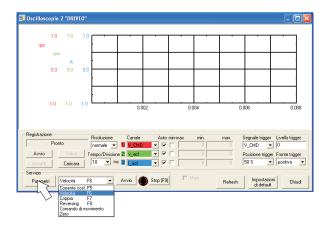


8.3.8 Funzionamento a impulsi (numero di giri costante)

AVVISO

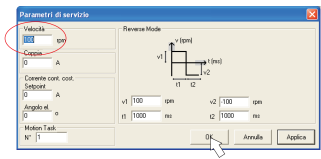
Verificare che la posizione in uso permetta i seguenti movimenti del carico. Altrimenti l'asse può traslare sul finecorsa hardware o sulla battuta meccanica. Assicurarsi che uno strappo o un'accelerazione improvvisa del carico non causi alcun danno.

- Inserire l'alimentazione dell'azionamento.
- Hardware-Enable: +24 V su Enable [X3/15].
- Software-Enable: Cliccare su Enable (Shift+F12) nella videata di avvio o utilizzare la combinazione di tasti Shift+F12. Il display sulla piastra frontale adesso riporta E unitamente all'intensità di corrente (per es. 🖁 🖁 🖁 per Enable, 3A)
- Cliccare sul simbolo dell'oscilloscopio e si apre la videata:



Selezionare la modalità di servizio "Numero di giri F6", poi cliccare su





Immettere la velocità sicura desiderata in "Numero di giri costante". Il segno antistante definisce la direzione di movimento.

AVVISO

Per l'applicazione tenere conto dei requisiti di una "velocità ridotta sicura"!

- Cliccare su OK.
- Avviare la funzione Servizio (pulsante Avvio o F6).

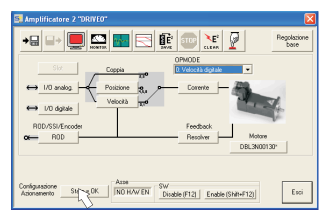


Confermare il controllo di sicurezza. L'opmode viene inserito su 0 e lo stadio finale viene abilitato automaticamente. Il colore del simbolo della funzione diventa verde, finché la funzione è attiva.

- La funzione è attiva fino a quando si aziona il pulsante STOP o si preme il tasto funzione F9.
- Si può bloccare (disable) lo stadio finale con il tasto funzione F12.

8.3.9 Stato

Le avvertenze e gli errori in corso sono riportati nella videata **Stato** che si può richiamare dalla videata di avvio con il pulsante "Stato". Questo pulsante comunica lo stato attuale del servoamplificatore e perciò riporta scritte diverse.

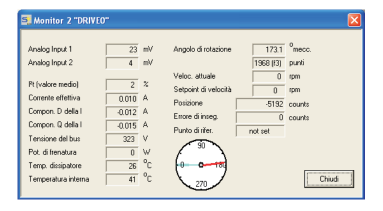




Il pulsante Azzeramento si può utilizzare per ripristinare alcuni errori. La guida in linea (Online Help) riporta una descrizione dei messaggi di errore / delle avvertenze.

A questo punto la messa in funzione e il test delle funzioni fondamentali dell'azionamento sono stati portati a termine con successo.

8.3.10 **Monitor**



Cliccare sul simbolo

"Monitor"

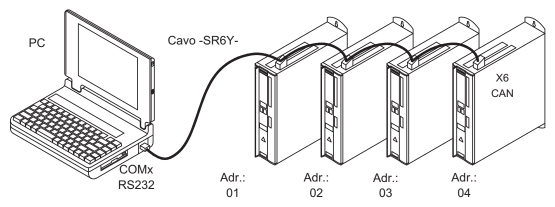
Il monitor indica tutti i principali valori reali, meccanici ed elettrici, dell'azionamento.

8.3.11 Altre impostazioni possibili

Per tutte le altre impostazioni possibili consultare le indicazioni dettagliate della guida in linea (Online Help) e i riferimenti ai comandi ivi integrati.

8.4 Sistemi multiasse

Mediante un cavo speciale è possibile collegare al PC fino a sei servoamplificatori: Tipo di cavo -SR6Y- (per 4 amplificatori) o -SR6Y6- (per 6 amplificatori).



Baud rate identiche per tutti gli amplificatori; vedere tabella sottostante

Dopo il collegamento ad un solo servoamplificatore, con il software di messa in funzione è possibile selezionare e parametrizzare tutti i 4/6 amplificatori mediante gli indirizzi di stazione impostati.

8.4.1 Indirizza stazione per CAN-Bus

Durante la messa in funzione è opportuno impostare subito gli indirizzi delle stazioni dei singoli amplificatori e il baud rate per la comunicazione servendosi della tastiera sulla piastra frontale (\$\Rightarrow\$ p. 87).

8.4.2 Baud rate per CAN-Bus

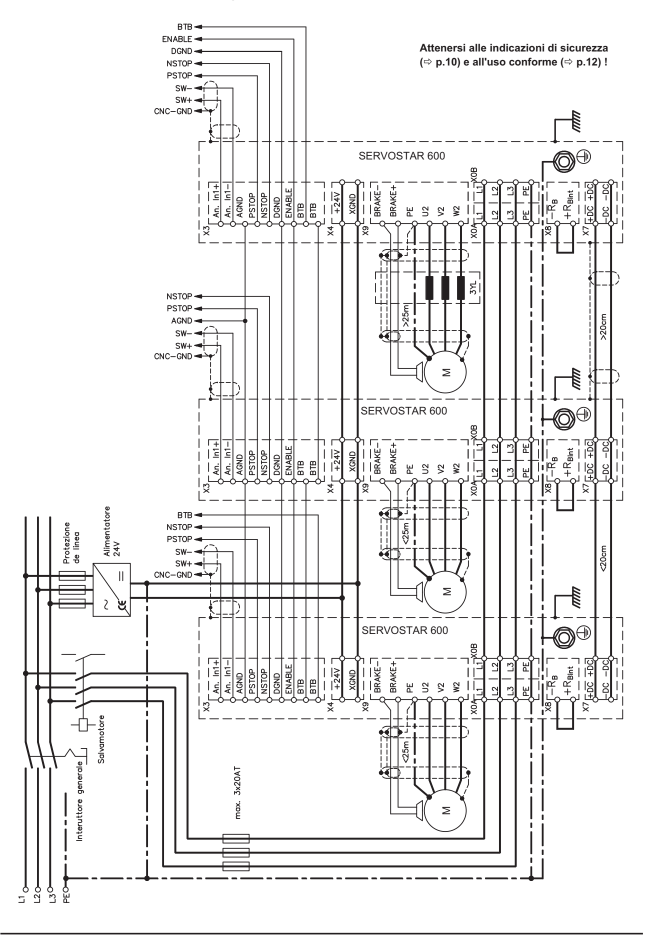
INFORMAZIONI

Dopo aver modificato l'indirizzo della stazione e il baud rate occorre disinserire e reinserire la tensione ausiliaria a 24V dei servoamplificatori.

Codifica del baud rate sul display a LED:

Codifica	Baud rate in kBit/s	Codifica	Baud rate in kBit/s
0	10	5	250
1	20	6	333
2	50	7	500
3	100	8	666
4	125	9	800
		10	1000

8.4.3 Esempio di collegamento, sistema multiasse



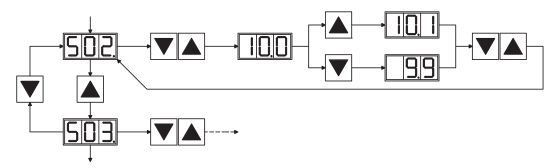
8.5 Comando a tasti / display a LED

Qui di seguito sono illustrate due possibili strutture del menu di comando e le modalità di comando con la tastiera sulla piastra frontale. Normalmente SERVOSTAR visualizza solo il menu standard. Se si desidera comandare l'amplificatore mediante il menu dettagliato, durante l'inserzione della tensione di alimentazione a 24V occorre tenere premuto il tasto destro.

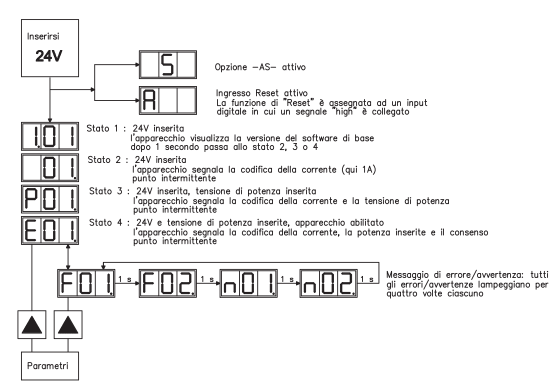
8.5.1 Comando

I due tasti consentono di eseguire le funzioni qui elencate:

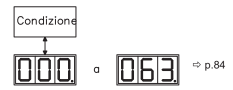
Tasto	Funzioni
	premere una volta:
	per scorrere il menu verso l'alto, per aumentare un valore di un'unità
	premere velocemente per due volte consecutive:
	per aumentare un valore di una decina
	premere una volta:
	per scorrere il menu verso il basso, per diminuire un valore di un'unità
	premere velocemente per due volte consecutive:
	per diminuire il valore di una decina
	tenere premuto il tasto destro e contemporaneamente premere il tasto sinistro:
	per immettere numeri, funzione return



8.5.2 Visualizzazione delle condizioni di stato

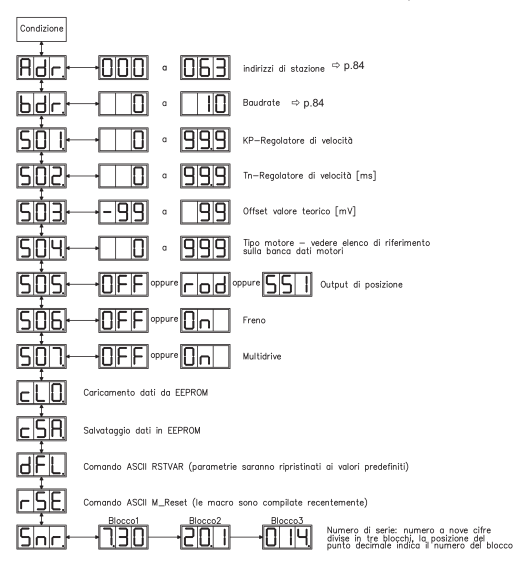


8.5.3 Struttura del menu standard



8.5.4 Struttura del menu dettagliato

Durante l'inserzione della tensione di alimentazione a 24V occorre tenere premuto il tasto destro.



8.6 Messaggi d'errore

Eventuali errori vengono visualizzati sotto forma di codice sul display a LED della piastra frontale. Tutti i messaggi d'errore comportano un'apertura del contatto BTB e la disinserzione dello stadio finale dell'amplificatore (il motore non ha coppia). Viene attivato il freno di arresto motore.

Codice	Denominazione	Spiegazione	
E/S/A/P	Messaggio di stato	Messaggio di stato, nessun errore, vedere p 86	
	Messaggio di stato	Amplificatore aggiorna la configurazione startup	
-	Messaggio di stato	Messaggio di stato, nessun errore, modo programmaz.	
F01*	Taman madiatana	Temperatura termodispersore eccessiva	
	Temp. radiatore	Soglia impostata a 80°C dal produttore	
F02*	Cond. sovratensione	Sovraccarico nel circuito intermedio	
FUZ	Cond. Sovialensione	Soglia in funzione della tensione di rete	
F03*	Errore di inseguimen.	Messaggio del regolatore di posizione	
F04	Perdita feedback	Rottura cavo, cortocircuito, dispersione a terra	
F05*	Cond. sottotensione	Bassa tensione nel circuito intermedio	
1 03	Cond. Sollolensione	Soglia impostata a 100V dal produttore	
F06	Temperatura motore	Temperatura motore eccessiva	
1 00	Temperatura motore	Soglia impostata a 145°C dal produttore	
F07	V_fault (alim. Int.)	Tensione ausiliaria interna non regolare	
F08*	Cond. super. Velocità	Motore in fuga, velocità eccessiva	
F09	EEPROM	Errore di checksum	
F10	Flash-EPROM	Errore di checksum	
F11	Freno	Rottura cavo, cortocircuito, dispersione a terra	
F12	Fase motore	Manca fase motore (rottura cavo o similari)	
F13*	Temperatura interna	Temperatura interna eccessiva	
F14	Stadio di potenzia	Errore nello stadio finale della potenza	
F15	I²t Super. int. max.	Valore massimo l²t superato	
F16*	Rete BTB/RTO	Mancanza di 2 o 3 fasi dell'alimentazione	
F17	Convertitore A/D	Errore nella conversione analogico-digitale, spesso causato da	
,		disturbi elettromagnetici molto intensi	
F18	Stabilizzatore	Circuito di frenatura difettoso o impostazione errata	
F19*	Fase di rete mancante	Mancanza di una fase dell'alimentazione	
	T doo di Toto mandanto	(disinseribile per il funzionamento su due fasi)	
F20	Errore slot	Errore hardware della scheda di espansione	
F21	Errore handling	Errore software della scheda di espansione	
F22	Dispersione a terra	Solo su tipi 40A e 70A	
F23	CAN Bus inattivo	Interruzione comunicazione CAN Bus	
F24	Avvertenza	Il messaggio d'avviso viene interpretato come errore	
F25	Errore di commutazio- ne	Errore di commutazione	
F26	Finecorsa	Errore finecorsa durante homing (finecorsa hardware raggiunto)	
E27	Onziono AS	Errore durante il comando dell'opzione -AS-, gli ingressi	
F27	Opzione -AS-	AS-ENABLE e ENABLE sono stati settati contemporaneamente	
		Scostamento dal valore nominale nel caso in cui il valore pre-	
F28	Traiettoria esterna	definito della traiettoria di posizione esterna superi il valore	
		max. consentito	
F29	Errore slot	Dipende dalla scheda di espansione, vedere assistenza on-line	
F30	Time out	Time out arresto di emergenza	
F31	Macro	Errore programma macro	
F32	Errore di sistema	Il software di sistema non reagisce correttamente	

^{* =} questi messaggi d'errore possono essere ripristinati senza reset con il comando ASCII CLRFAULT. In presenza di un solo errore, premendo il pulsante RESET o usando la funzione I/O RESET viene comunque eseguito solo il comando CLRFAULT.

INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni sui messaggi consultare il riferimento ASCII (<u>Online Help</u>), vedere Parametri ERRCODE. I suggerimenti per rimozione dei difetti possono essere trovati in linea di aiuto nel capitolo "Eliminazione dei guasti".

8.7 Messaggi di avvertenza

I guasti che non comportano la disinserzione dello stadio finale dell'amplificatore (il contatto BTB rimane chiuso) vengono visualizzati sotto forma di codice sul display a LED sulla piastra frontale.

	I	
Codice	Denominazione	Spiegazione
E/S/A/P	Messaggio di stato	Messaggio di stato, nessun errore, vedere p.86
	Messaggio di stato	Amplificatore aggiorna la configurazione startup
-	Messaggio di stato	Messaggio di stato, nessun errore, modo programmaz.
n01	I²t	Valore soglia I²t superato
n02	Potenza di frenatura	Potenza di frenatura impostata raggiunta
n03*	FError	Superato l'intervallo di errore di inseguimento impostato
n04*	Sorveglianza nodo	Controllo watch-dog (bus di campo) attivo
n05	Fase di rete	Manca fase di rete
n06*	Finecorsa software 1	Finecorsa software 2 superato
n07*	Finecorsa software 2	Finecorsa software 2 superato
n08	Errore del task Mvt	E' stato avviato un task di traslazione errato
-00	Nessun punto di	Durante l'avvio del task di traslazione non è stato impo-
n09	riferimento	stato alcun punto di riferimento
n10*	PSTOP	Finecorsa PSTOP azionato
n11*	NSTOP	Finecorsa NSTOP azionato
	Valori prodofiniti motoro pori	Solo ENDAT o HIPERFACE® : Numeri motore diversi
n12	Valori predefiniti motore cari- cati	memorizzati nell'encoder e nell'amplificatore, sono stati
	Call	caricati valori predefiniti del motore
n13*	Avviso slot	Assenza alimentazione a 24V della scheda di espansio-
1113	Avviso siot	ne I/O
		Commutazione SinCos (wake & shake) non compiuta,
n14	Retroazione SinCos	viene resettato dopo consenso all'amplificatore ed esecu-
		zione wake & shake
n15	Errore tabella	Errore tabella velocità/corrente INXMODE 35
n16	Allarme cumulativo	Allarme cumulativo da n17 a n31
		Sincronizzazione generata con azionamento impostato
n17	Bus di campo Sync	su sincronizzazione (SYNCSRC), ma non sincronizzato
		(per es. CAN-Sync).
n18	Superamento numero max.	Superamento del numero max. di giri con encoder mul-
1110	giri	ti-turn
n19	Limitazione della rampa con	Superamento del campo valori con dati relativi al record
1119	record di movimento	di movimento
n20	Dati GMT	Dati "Graphical Motion Task" errati
n21	Avviso del programma del	Il significato dipende dal programma
1121	PLC	
	Superamento temperatura	L'avviso permette all'utente di reagire prima che il guasto
n22	del motore	"Surriscaldamento del motore" determini lo spegnimento
	dei motore	del regolatore
n23-n31	riservato	riservato
n32	Firmware versione Beta	Versione firmware di test

^{* =} questi messaggi comportano l'arresto controllato del motore (frenatura con rampa d'emergenza).

INFORMAZIONI Per ulteriori informazioni sui messaggi consultare il riferimento ASCII (Online Help), vedere Parametri STATCODE. I suggerimenti per rimozione dei difetti possono essere trovati in linea di aiuto nel capitolo "Eliminazione dei guasti".

8.8 Eliminazione dei guasti

A seconda delle condizioni dell'impianto in uso diverse possono essere le cause di un'anomalia. Nei sistemi multiasse le ragioni possono essere a monte, anche non evidenti.

INFORMAZIONI

I suggerimenti per rimozione dei difetti possono essere trovati in <u>Online Help</u> nel capitolo "Eliminazione dei guasti".

Il nostro settore applicazioni è comunque in grado di offrire un valido supporto.

Errore	Cause possibili	Misure per l'eliminazione dell'errore
Messaggio	Uso di un cavo errato	Utilizzare un cavo null modem
Anomalia di	 Cavo inserito nel connettore errato 	Inserire il cavo nei connettori corretti
comunicazione	sul servoamplificatore o sul PC	sul servoamplificatore e sul PC
comunicazione	Interfaccia PC errata	Selezionare l'interfaccia corretta
	 Servoamplificatore non abilitato 	Attivare il segnale ENABLE
	 Cavo valori nominali interrotto 	Controllare il cavo valori nominali
	 Fasi motore scambiate 	 Impostare le fasi del motore
	 Freno non rilasciato 	correttamente
Il motore non	 Azionamento bloccato meccani- 	Controllare il comando del freno
gira	camente	Controllare la meccanica
	 Numero di poli motore non 	Impostare il parametro numero di
	impostato correttamente	poli motore
	 Retroazione impostata in modo 	Impostare correttamente la
	errato	retroazione
	 Amplificazione eccessiva 	Ridurre il Kp (regolatore velocità)
Il motore oscil-	(regolatore velocità)	
la	 Schermatura cavo di retroazione 	 Sostituire il cavo di retroazione
la	interrotta	
	AGND non cablato	 Collegare AGND con CNC-GND
L'azionamento	Valori I _{rms} o I _{peak} troppo bassi	— Aumentare I _{rms} o I _{peak}
segnala un er-	— Valori irms o ipeak troppo bassi	(attenersi ai dati del motore)
rore di insegui-	Rampa valori nominali eccessiva	Ridurre la rampa SW +/-
mento	rampa valon nominali coccssiva	radarre la rampa GVV -7
Il motore si	Valori I _{rms} /I _{peak} troppo alti	— Ridurre I _{rms} /I _{peak}
surriscalda	1	·
	Kp (regolatore velocità) insufficiente	Aumentare Kp (regolatore velocità)
Azionamento	Tn (regolatore velocità) eccessivo	Tn (regolatore velocità), valore
troppo dolce		predefinito motore
порро чогос	 PID-T2 eccessivo 	Ridurre PID-T2
	Contagiri T eccessivo	Ridurre il contagiri T
	Kp (regolatore velocità) eccessivo	Ridurre il Kp (regolatore velocità)
L'azionamento	Tn (regolatore velocità) insufficiente	— Tn (regolatore velocità), valore
funziona a		predefinito motore
strappi	— PID-T2 insufficiente	— Aumentare PID-T2
	Contagiri T insufficiente	— Aumentare il contagiri T
	Offset con valore nominale	Compensare l'offset del software
Deriva asse	analogico predefinito non	(analogico I/O)
con valore	compensato correttamente	
nom. =0V	AGND non collegato con CNC-GND	Collegare AGND e CNC-GND
	dell'unità di controllo	

9 Espansioni, accessori

9.1 Opzione -AS-, sistema di protezione secondo EN 954-1

Una funzione applicativa ricorrente consta nella protezione contro il riavvio accidentale degli azionamenti. Questo non si può ottenere con un blocco elettronico, ma deve essere realizzato per mezzo di elementi meccanici (contatti a relè forzati).

Un relè di sicurezza nel servoamplificatore viene comandato dal PLC o manualmente. Organi di contatto forzati provvedono a disinserire in modo sicuro lo stadio finale del servoamplificatore, a bloccare l'ingresso del valore nominale del servoamplificatore e ad inviare un messaggio al circuito di sicurezza.

I circuiti suggeriti compie la categoria 1 (EN 954-1) di sicurezza o la categoria 3 con la supplementare del relè di sicurezza (per esempio PNOZ dell'azienda di PILZ).

Vantaggi dell'opzione -AS-:

- il circuito intermedio rimane in carica in quanto il circuito principale resta attivo;
- viene inserita solo una bassa tensione, quindi i contatti non si usurano;
- il dispendio in termini di cablaggio è molto ridotto.

Traslazione di assi singoli o raggruppati durante la messa a punto

Nel modo di messa a punto spesso il personale sosta nella zona operativa della macchina. In generale, la traslazione degli assi viene comandata mediante l'interruttore di consenso. La disinserzione supplementare degli assi non utilizzati mediante il sistema di protezione contro il riavvio accidentale del macchinario aumenta la sicurezza ed evita la connessione permanente dei contattori di rete o del motore.

Disinserzione di assi raggruppati in caso di zone di lavoro separate

Anche se più SERVOSTAR 600 lavorano su un collegamento alla rete e un circuito intermedio comune, è possibile allestire gruppi per zone di lavoro separate che possano essere disinseriti separatamente gli uni dagli altri.

AVVISO

Il servoamplificatore SERVOSTAR 600 non dispone di una funzione di sicurezza secondo la norma EN 61800-5-2. Il sistema opzionale di protezione contro il riavvio accidentale -AS- non è equiparabile alla funzione di sicurezza STO. La funzione AS precedentemente descritta è conforme alla norma EN 945-1. Dal 31.12.2012 questa norma non è più elencata nella Direttiva macchine (2006/42/CE). I requisiti stabiliti dalla norma EN 945-1 per i servoamplificatori ai fini della realizzazione di un sistema di sicurezza contro il riavvio accidentale continuano a essere soddisfatti.

9.1.1 Indicazioni importanti

- Osservare le indicazioni di uso conforme descritte a pagina 92.
- I contatti di controllo (KSO1/2) degli amplificatori che utilizzano l'opzione -AS- devono essere collegati al circuito di comando. Solo in questo modo è possibile riconoscere un malfunzionamento del relè di sicurezza interno o la rottura di un cavo.
- Se l'opzione -AS- viene comandata automaticamente da un'unità di controllo (KSI1/2), occorre assicurarsi che la sua uscita venga sottoposta a verifica funzionale, in modo da impedire che l'opzione -AS- venga attivata con il motore in funzione in caso di malfunzionamento dell'uscita stessa.
- In caso d'impiego dell'opzione -AS- attenersi scrupolosamente alla sequenza operativa qui riportata:
 - 1. frenare l'azionamento in modo regolato (valore nominale velocità = 0V);
 - 2. in caso di velocità = 0 giri/min., disabilitare il servoamplificatore (enable = 0V);
 - 3. in caso di carico sospeso, bloccare l'azionamento anche meccanicamente;
 - 4. attivare l'opzione -AS-.

9.1.2 Uso Conforme

Il sistema di protezione -AS- contro il riavvio accidentale del macchinario ha **esclusivamente** la funzione di impedire il riavvio di un azionamento. A questo scopo il circuito di sicurezza deve soddisfare i requisiti di sicurezza delle norme EN60204, EN12100 e EN 954-1.

Il sistema di protezione -AS- contro il riavvio accidentale del macchinario può essere attivato solo

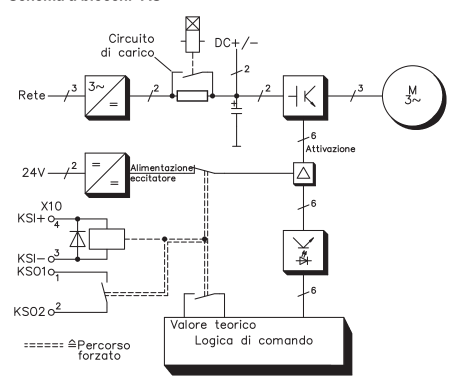
- se il motore non gira più (valore nominale 0V, velocità di 0 giri/min., enable 0V).
 Gli azionamenti con carico sospeso devono essere inoltre bloccati meccanicamente in modo sicuro (ad esempio con il freno di arresto motore);
- se i contatti di controllo (KSO1/2) di tutti i servoamplificatori sono collegati al circuito di comando.

Il sistema di protezione -AS- contro il riavvio accidentale del macchinario può essere comandato **solo** da un CNC se il comando del relè di sicurezza interno viene controllato in modo ridondante.

Il sistema di protezione -AS- contro il riavvio accidentale del macchinario **non** può essere utilizzato se l'azionamento deve essere arrestato per i seguenti motivi:

- Interventi di pulizia, manutenzione e riparazione lunghe pause di esercizio In questi casi, l'intero impianto deve essere spento e bloccato dal personale (interruttore generale).
- 2. Situazioni di arresto d'emergenza In caso di arresto d'emergenza, il contattore di rete viene disinserito (tasto di arresto d'emergenza).

9.1.3 Schema a blocchi -AS-



9.1.4 Descrizione dell funzionamento

La piastra frontale di SERVOSTAR 600 alloggia un connettore supplementare (X10), sul quale 4 morsetti consentono di collegare gli avvolgimenti di un relè di sicurezza e un contatto normalmente aperto di questo relè.

Il relè di sicurezza da 24V DC nel servoamplificatore viene comandato dall'esterno. Tutti i contatti di commutazione del relè sono forzati.

Nel servoamplificatore, due contatti di commutazione disinseriscono l'alimentazione dell'eccitatore dello stadio finale e impostano il segnale del valore nominale interno su AGND (0 V).

Il contatto di controllo (contatto normalmente aperto) viene inserito nel circuito di comando.

Se il relè di sicurezza non viene comandato, il contatto NA è aperto e il servoamplificatore è operativo.

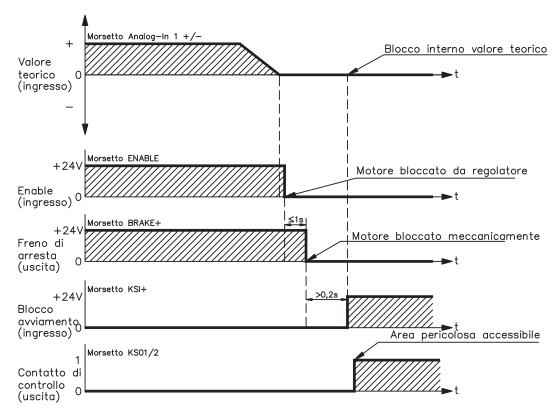
Se l'azionamento è frenato elettronicamente, il servoamplificatore è disabilitato e il freno di arresto motore è inserito, il relè di sicurezza viene eccitato (manualmente o dall'unità di controllo).

La tensione di alimentazione del circuito dell'eccitatore dello stadio finale viene disinserita in sicurezza dal relè, il valore nominale interno viene impostato su 0V e il contatto di controllo nel circuito di comando dell'impianto esclude la logica di sicurezza (controllo di porte di protezione o similari).

In caso di stadio finale o comando fuori uso, non è possibile avviare il motore, in quando il campo rotante necessario a tale scopo non può essere generato.

Se invece il relè di sicurezza è guasto, il contatto di controllo non può escludere la logica di sicurezza dell'impianto. In questo caso l'apertura dei dispositivi di protezione disinserisce l'impianto.

9.1.5 Diagramma segnali (ciclo)



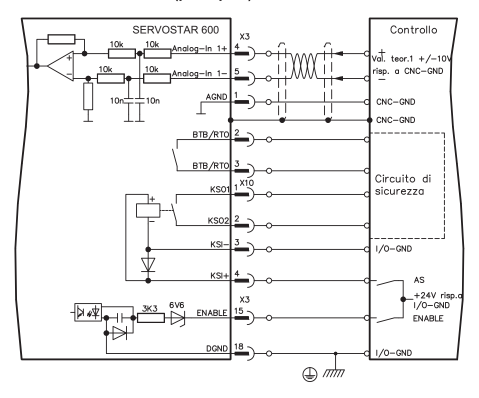
9.1.6 Collaudo funzionale

AVVISO

Alla prima messa in funzione, dopo ogni intervento sul cablaggio dell'impianto o dopo la sostituzione di uno o più componenti occorre verificare il funzionamento del sistema di protezione contro il riavvio accidentale del macchinario.

- 1. Spegnare tutti gli azionamenti con valore nominale pari a 0V, disabilitarli e bloccare meccanicamente il carico sospeso.
- 2. Attivare l'opzione -AS-.
- 3. Aprire la griglia di protezione (senza accedere alla zona protetta).
- Estrarre il connettore X10 da un amplificatore: il contattore di rete deve diseccitarsi. 4.
- Reinserire il connettore X10. Reinserire il contattore di rete. 5.
- 6. Ripetere singolarmente i punti 4 e 5 per ogni servoamplificatore.

9.1.7 Schema allacciamenti (principale)

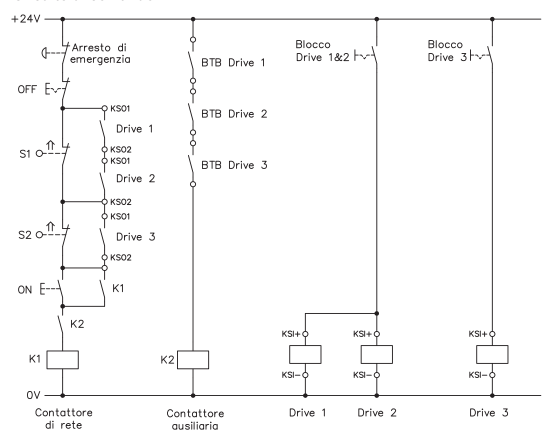


INFORMAZIONI Gli esempi di applicazione per la categoria 1 vedono il capitolo 9.1.8.

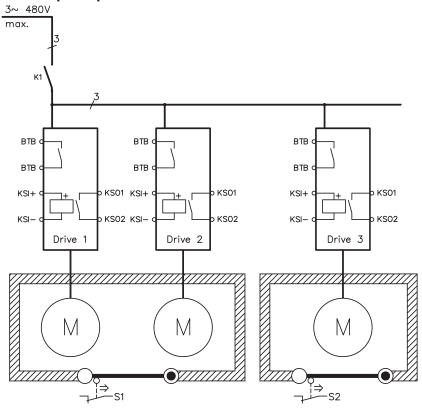
9.1.8 Esempi applicativi categoria 1 secondo EN954-1

Ciclogramma con fermata e arresto di emergenza di categoria 0.

9.1.8.1 Circuito di comando



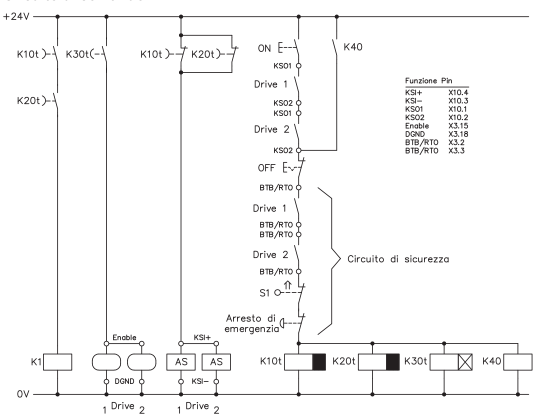
9.1.8.2 Circuito principale



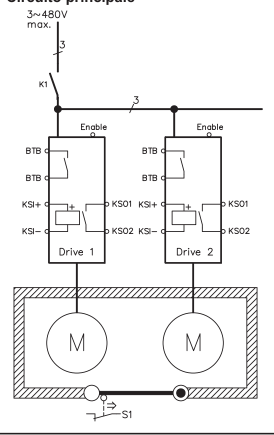
9.1.9 Esempi applicativi categoria 3 secondo EN954-1

Ciclogramma con fermata e arresto di emergenza di categoria 1.

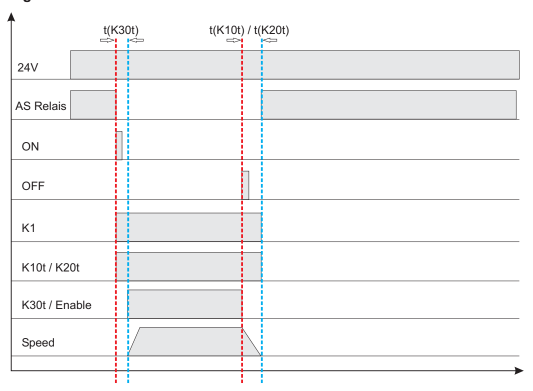
9.1.9.1 Circuito di comando



9.1.9.2 Circuito principale



9.1.9.3 Diagramma di flusso



 $\textbf{t(K30t)} \geq 500 \text{ms}$

t(K10t) e **t(K20t)** mantengono attivo l'azionamento fino alla fermata dell'asse. L'intervallo di tempo dipende dall'applicazione e deve essere maggiore della rampa di frenatura.

INFORMAZIONI

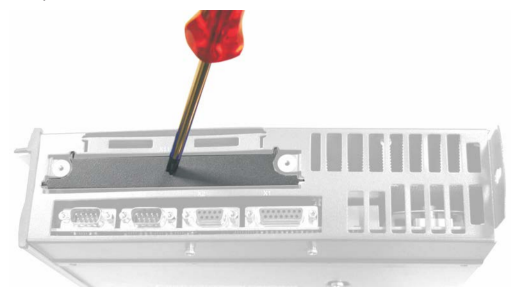
Trascorsi t(K10t) e t(K20t) l'azionamento deve essere fermo e in sicurezza, in quanto la frenata attiva con il servoamplificatore non è più in grado di intervenire.

9.2 Scheda di Espansione

Per informazioni in merito alla disponibilità e ai codici di ordinazione consultare pagina 117

9.2.1 Istruzioni di installazione delle schede di espansione

- Sollevare la copertura del vano opzionale con un cacciavite adeguato.
- Accertarsi che non cadano elementi di piccole dimensioni (viti o simili) nel vano opzionale aperto.



 Spingere con cautela la scheda di espansione verso le guide apposite, evitando di piegarla al di fuori delle guide previste.



- Premere la scheda di espansione per fissarla nel vano, fino a quando la copertura anteriore non sarà a contatto con le barre di fissaggio. In questo modo si garantisce la sicurezza del contatto del connettore.
- Avvitare le viti della copertura anteriore nei filetti delle barre di fissaggio.

9.2.2 Scheda di espansione -I/O-14/08-

Questo capitolo descrive la scheda di espansione I/O-14/08-. Sono descritte esclusivamente le proprietà aggiuntive che la scheda di espansione conferisce al SERVOSTAR 600.

La -I/O-14/08- mette a disposizione 14 ingressi digitali e 8 uscite digitali aggiuntive. La funzione degli ingressi e delle uscite è impostata. Gli ingressi/uscite si utilizzano per avviare task di movimento memorizzati nel servoamplificatore e per valutare i messaggi del regolatore di posizione integrato nell'unità di controllo subordinata.

La funzione degli ingressi e delle uscite dei segnali corrisponde alle funzioni che possono essere assegnate agli I/O digitali sul connettore X3 del SERVOSTAR 600.

L'alimentazione della scheda di espansione con 24V CC avviene tramite il controllo. Tutti gli ingressi e le uscite sono isolate mediante optoaccoppiatori e a potenziale zero rispetto al servoamplificatore.

9.2.2.1 Vista frontale



9.2.2.2 Dati tecnici

Ingressi di comando	24V / 7 mA, PLC compatibile, EN 61131
Uscite dei segnali	24V / max. 500 mA, PLC compatibile, EN 61131
	24V (1836V) / 100 mA più corrente cumulativa delle uscite
In avecasi alima automia a	(a seconda del circuito in entrata del controllo)
Ingressi alimentazione conformi a EN 61131	La tensione 24VDC deve essere assicurata tramite un
COMOTHI A EN 61131	gruppo di alimentazione elettricamente isolato, per esem-
	pio con il trasformatore d'isolamento.
Protezione (esterna)	4 AT
Connettori	MiniCombicon, a 12 poli, codificato su PIN1 o 12
	Dati - fino a 50 m di lunghezza: 22 x 0,5 mm², non schermato,
Cavo	alimentazione - 2 x 1 mm², prestare attenzione alle eventuali
	cadute di tensione
Attesa fra 2 task di movimento	a seconda del tempo di reazione del controllo
Tempo di indirizzamento (min.)	4ms
Ritardo avviamento (max.)	2ms
Tempo di reazione uscite digitali	10ms max.

9.2.2.3 Diodi luminosi

Accanto ai morsetti della scheda di espansione sono stati applicati due LED. Il LED verde segnala la disponibilità della tensione ausiliaria di 24 V necessaria per la scheda di espansione. Il LED rosso segnala eventuali errori sulle uscite della scheda di espansione (sovraccarico degli elementi del commutatore e cortocircuito).

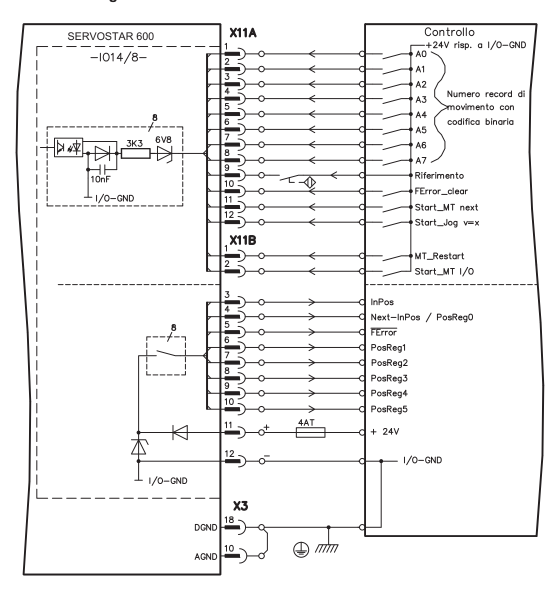
9.2.2.4 Selezionare il codice di task di movimento

Codice del task di movimento	A7	A6	A5	A4	А3	A2	A1	A0
binario 1010 1110	1	0	1	0	1	1	1	0
decimale 174	128	_	32	-	8	4	2	-

Assegnazione dei connettori 9.2.2.5

Connet	tore X11A		
Pin	Dir	Funzione	Descrizione
1	Ingresso	A0	Codice del record di movimento LSB
2	Ingresso	A1	Codice del record di movimento 2 ¹
3	Ingresso	A2	Codice del record di movimento 2 ²
4	Ingresso	A3	Codice del record di movimento 2 ³
5	Ingresso	A4	Codice del record di movimento 2 ⁴
6	Ingresso	A5	Codice del record di movimento 2 ⁵
7	Ingresso	A6	Codice del record di movimento 2 ⁶
8	Ingresso	A7	Codice del record di movimento MSB
			Richiesta del commutatore di riferimento Se si utilizza un
9	Ingresso	Reference	ingresso digitale sul dispositivo di base come ingresso di riferimento, l'ingresso della scheda di espansione I/O non sarà rilevato.
10	Ingresso	FError_clear	Errore di inseguimento (n03) o annulla controllo intervento (n04)
11	Ingresso	Start_MT Next	Il task di sequenza definito nel record di movimento con l'impostazione "Avvia tramite I/O" viene eseguito. La posizione d'arrivo del record di movimento corrente deve essere raggiunta prima dell'avvio del task di sequenza. Il task di movimento in sequenza può essere avviato anche con un ingresso digitale appositamente definito nel dispositivo di base.
12	Ingresso	Start_Jog v=x	Avviare il modo di funzionamento per la messa a punto "Velocità costante". "x" rappresenta la velocità memorizzata nel amplificatore per la funzione VELOCITÀ COSTANTE. Una rampa in salita avvia il movimento, una rampa in discesa interrompe il movimento.
Connet	tore X11B		D: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	Ingresso	MT_Restart	Riprende l'ultimo task di movimento interrotto. Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base.
2*	Ingresso	MT_Restart Start_MT I/O	Il task di movimento può essere continuato anche con un in- gresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli
		_	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto.
2*	Ingresso	Start_MT I/O InPos Next-InPos	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII.
2*	Ingresso	Start_MT I/O	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII.
2*	Ingresso	Start_MT I/O InPos Next-InPos	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII.
2*	Ingresso Uscita Uscita	Start_MT I/O InPos Next-InPos PosReg 0	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII. L'uscita dalla finestra Errore di inseguimento impostata viene
2* 3 4	Ingresso Uscita Uscita Uscita	Start_MT I/O InPos Next-InPos PosReg 0 FError	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII. L'uscita dalla finestra Errore di inseguimento impostata viene
2* 3 4 5 6	Ingresso Uscita Uscita Uscita Uscita	Start_MT I/O InPos Next-InPos PosReg 0 FError PosReg1	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII. L'uscita dalla finestra Errore di inseguimento impostata viene segnalato con un segnale basso.
2* 3 4 5 6 7	Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita	Start_MT I/O InPos Next-InPos PosReg 0 FError PosReg1 PosReg2	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII. L'uscita dalla finestra Errore di inseguimento impostata viene segnalato con un segnale basso.
2* 3 4 5 6 7 8	Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita Uscita	Start_MT I/O InPos Next-InPos PosReg 0 FError PosReg1 PosReg2 PosReg3 PosReg4 PosReg5	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII. L'uscita dalla finestra Errore di inseguimento impostata viene segnalato con un segnale basso. La funzione impostata, relativamente al registro di posizione corrispondente, viene segnalata con un segnale alto.
2* 3 4 5 6 7 8 9	Uscita	Start_MT I/O InPos Next-InPos PosReg 0 FError PosReg1 PosReg2 PosReg3 PosReg4	Il task di movimento può essere continuato anche con un ingresso digitale appositamente definito sul dispositivo di base. Avvio del task di movimento, che risulta indirizzato su A0-A7. La funzione digitale con lo stesso nome nel dispositivo di base avvia il task di movimento, che risulta indirizzato agli ingressi digitali del dispositivo di base. Il raggiungimento della posizione d'arrivo (finestra "In posizione") di un task di movimento viene segnalato tramite l'emissione di un segnale alto. La rottura dei cavi non viene riconosciuta. L'avvio di ogni task di movimento facente parte di una sequenza eseguita automaticamente viene segnalato dall'inversione del segnale di uscita. All'avviamento del primo task di movimento della sequenza, l'uscita emette un segnale basso. La forma dei segnali può essere modificata servendosi dei comandi ASCII. Impostazione possibile soltanto per mezzo dei com. ASCII. L'uscita dalla finestra Errore di inseguimento impostata viene segnalato con un segnale basso.

9.2.2.6 Schema collegamenti



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

9.2.3 Scheda di espansione -PROFIBUS-

Questo capitolo descrive la scheda di espansione PROFIBUS per SERVOSTAR 600.

Le informazioni sul volume di funzioni e sul protocollo software si trovano nella manuale "Profilo di comunicazione PROFIBUS DP".

La scheda di espansione PROFIBUS dispone due connettori femmina Sub-D a 9 poli, cablati in parallelo. L'alimentazione della scheda di espansione avviene tramite il servoalimentatore.

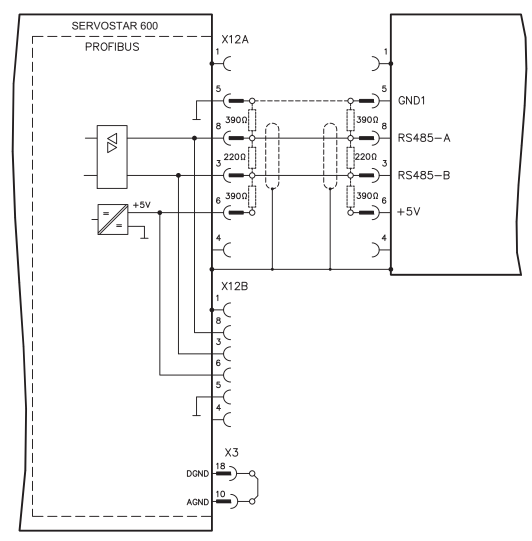
9.2.3.1 Vista frontale



9.2.3.2 Sistema di allacciamento

La scelta dei cavi, la conduttività dei cavi, la schermatura, il connettore di collegamento bus, la terminazione bus e i tempi d'esercizio sono descritti nelle "Indicazioni di montaggio PROFI-BUS-DP/FMS" dell'Associazione degli utenti PROFIBUS PNO.

9.2.3.3 Schema collegamenti



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

9.2.4 Scheda di espansione -SERCOS-

Questo capitolo descrive la scheda di espansione sercos[®] per SERVOSTAR 600. Le informazioni sul volume di funzioni e sul protocollo software si trovano nella nostra descrizione "Guida di riferimento sercos[®]".

9.2.4.1 Vista frontale



9.2.4.2 Diodi luminosi

fornisce indicazioni sulla correttezza della ricezione dei telegrammi sercos® . Nella fase finale della comunicazione (fase 4), questo LED dovrebbe illuminarsi, in quanto la ricezione dei telegrammi avviene ciclicamente.

Fornisce indicazioni sulla correttezza della spedizione dei telegrammi sercos® . Nella fase finale della comunicazione (fase 4), questo LED dovrebbe illuminarsi, in quanto la spedizione dei telegrammi avviene ciclicamente.

- TT Verificare gli indirizzi delle stazioni nell'unità di controllo e nel servoamplificatore se:
 - il LED non si accende mai durante la fase sercos[®] 1 oppure
 - se l'asse non può essere messo in funzione, nonostante il LED RT si accenda ciclicamente.

Informa di eventuali errori o disturbi nella comunicazione sercos®.

Se questo LED lampeggia intensamente, la comunicazione è fortemente disturbata o addirittura non disponibile. Verificare la velocità di trasmissione sercos[®] sull'unità di controllo e nel servoamplificatore (BAUDRATE) e nel collegamento del cavo di fibra ottica.

ERR

Quando questo LED si accende, la comunicazione sercos[®] è lievemente disturbata, la potenza di trasmissione non è perfettamente adatta alla lunghezza del cavo. Verificare la potenza di trasmissione della stazione sercos[®] fisica precedente. La prestazione di trasmissione dei servoamplificatori può essere impostata dalla videata sercos[®] del software di messa in funzione DRIVE.EXE adattandola alla lunghezza del cavo tramite il parametro relativo alla lunghezza del cavo a fibre ottiche.

9.2.4.3 Sistema di allacciamento

Per il collegamento del cavo di fibra ottica, si consiglia di utilizzare soltanto componenti sercos[®] conformi allo standard IEC 61491.

Dati di ricezione

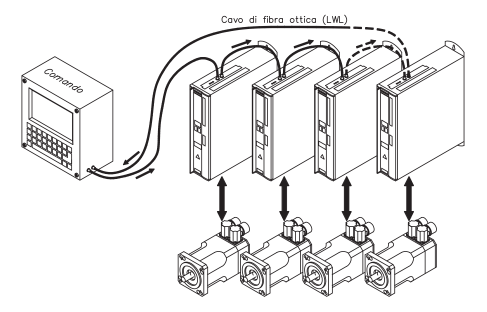
Il cavo di fibra ottica con i dati di ricezione per l'azionamento nella struttura ad anello si connette con un connettore F-SMA al X13

Dati di trasmissione

Collegare il cavo di fibra ottica per l'uscita dei dati con un connettore F-SMA al X14.

9.2.4.4 Schema collegamenti

Struttura del sistema bus sercos[®] ad anello con cavo di fibra ottica (schema elementare)



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

9.2.4.5 Modifica dell'indirizzo stazione

L'indirizzo dell'azionamento si può settare tra 0 e 63. Se l'indirizzo è 0 l'azionamento viene assegnato all'anello sercos[®] come amplificatore. Impostazione dell'indirizzo stazione:

Tasti sulla piastra frontale del servoamplificatore

L'indirizzo si può modificare tramite i tasti sull'amplificatore (p. 87).

Software di messa in funzione

L'indirizzo si può modificare anche con il software di messa in funzione (vedere il manuale "Software di messa in funzione" o la guida in linea (Online Help)). In alternativa nella videata "Terminale" è possibile immettere il comando ADDR #, dove # indica il nuovo indirizzo dell'azionamento.

9.2.4.6 Modifica del baud rate e della potenza ottica

Se il baud rate non è impostato correttamente la comunicazione non avviene. Il baud rate si imposta con il parametro SBAUD #, dove # indica la velocità di trasmissione. Se la potenza ottica non è regolata correttamente si verificano errori di trasmissione dei telegrammi e si accende il LED rosso sull'azionamento. Durante la normale comunicazione i LED verdi di trasmissione e ricezione lampeggiano rapidamente, dando l'impressione di essere sempre accesi. Il parametro SLEN # consente di regolare il campo ottico per un cavo a fibra ottica standard da 1 mm2; # corrisponde alla lunghezza del cavo espressa in metri.

SBAUD		SLEN		
2	2 Mbaud	0	Collegamento molto corto	
4	4 Mbaud	1< 15	Lunghezza del collegamento con un cavo in plastica da 1 mm²	
8	8 MBaud	15< 30	Lunghezza del collegamento con un cavo in plastica da 1 mm²	
16	16 MBaud	≥ 30	Lunghezza del collegamento con un cavo in plastica da 1 mm²	

Software di messa in funzione

I parametri si possono modificare con il software di messa in funzione, dalla videata "SERCOS". Per ulteriori informazioni consultare il manuale "Software di messa in funzione" o la guida in linea (Online Help). In alternativa nella videata "Terminale" si possono immettere i comandi SBAUD # e SLEN#.

9.2.5 Scheda di espansione -DeviceNet-

Questo capitolo descrive la scheda di espansione DeviceNet per SERVOSTAR 600. Per informazioni sulle funzioni e sul protocollo del software, si rimanda al manuale "Profilo di comunicazione di DeviceNet".

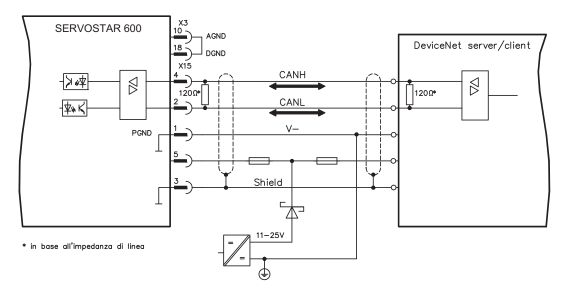
9.2.5.1 Vista frontale



9.2.5.2 Sistema di allacciamento

Scelta dei collegamenti, guida dei cavi, schermatura, connettore di collegamento al bus, terminazione del bus e tempi ciclo sono descritti nella "Specifica di DeviceNet, volume I, II, edizione 2.0", edita da ODVA.

9.2.5.3 Schema collegamenti



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

9.2.5.4 LED modulo/stato rete combinato

LED	Significato:
	L'apparecchio non è online.
spento	- L'apparecchio non ha terminato il test Dup_MAC_ID.
	- L'apparecchio potrebbe essere spento.
	L'apparecchio funziona nello stato normale, è online e i collegamenti sono nello
verde	stato stabilito.
	- L'apparecchio è assegnato ad un master.
	L'apparecchio funziona nello stato normale, è online e i collegamenti non sono
	nello stato stabilito.
verde	- L'apparecchio ha superato il test Dup_MAC_ID ed è online, ma i collegamenti
lampeggiante	con gli altri nodi non sono instaurati.
	- Questo apparecchio non è assegnato ad alcun master.
	- Configurazione mancante, incompleta o errata.
rosso	Erroro eliminabile e/o elmono un collegamento I/O si trovo nello etete di ettese
lampeggiante	Errore eliminabile e/o almeno un collegamento I/O si trova nello stato di attesa.
	- Sull'apparecchio si è verificato un errore non eliminabile; deve essere
rocco	eventualmente sostituito.
rosso	- Apparecchio di comunicazione guasto. L'apparecchio ha riconosciuto un errore
	che impedisce la comunicazione con la rete (ad es. MAC ID doppio o BUSOFF).

9.2.5.5 Impostazione dell'indirizzo stazione (indirizzo dispositivo)

L'indirizzo stazione del servoamplificatore si può impostare in tre modi:

- Portare i selettori rotativi sul frontalino della scheda di espansione su un valore compreso tra 0 e 63. Ogni rotella imposta una cifra decimale. Per assegnare all'azionamento l'indirizzo 10 portare MSD su 1 e LSD su 0.
- Portare i selettori rotativi sul frontalino della scheda di espansione su un valore maggiore di 63.
 A questo punto è possibile impostare l'indirizzo della stazione con i comandi ASCII DNMACID x, SAVE, COLDSTART, dove "x" indica l'indirizzo della stazione.
- Portare i selettori rotativi sul frontalino della scheda opzionale su un valore maggiore di 63. A questo punto l'indirizzo della stazione si può impostare tramite l'oggetto DeviceNet (classe 0x03, attributo 1). A questo scopo avvalersi di un dispositivo di messa in funzione DeviceNet. Il parametro si deve salvare nella memoria non volatile (classe 0x25, attributo 0x65); dopo aver modificato l'indirizzo riavviare l'azionamento.

9.2.5.6 Impostazione della velocità di trasmissione

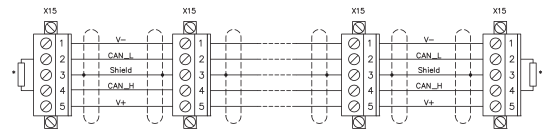
La velocità di trasmissione di DeviceNet si può impostare in tre modi diversi:

- Portare il selettore rotativo per il baud rate sul frontalino della scheda opzionale su un valore compreso tra 0 e 2, 0 = 125 Kbit/s, 1 = 250 Kbit/s, 2 = 500 Kbit/s.
- Portare i selettori rotativi sul frontalino della scheda opzionale su un valore maggiore di 2. A
 questo punto è possibile impostare il baud rate con i comandi da terminale DNBAUD x, SAVE,
 COLDSTART, dove "x" indica 125, 250 o 500.
- Portare i selettori rotativi sul frontalino della scheda opzionale su un valore maggiore di 2. A questo punto è possibile impostare il baud rate su un valore compreso tra 0 e 2 tramite l'oggetto DeviceNet (classe 0x03, attributo 2). A questo scopo avvalersi di un dispositivo di messa in funzione DeviceNet. Il parametro si deve salvare nella memoria non volatile (classe 0x25, attributo 0x65); dopo aver modificato il baud rate riavviare l'azionamento.

9.2.5.7 Cavo bus

In ottemperanza alla norma ISO 989 è necessario impiegare un cavo bus con impedenza caratteristica di 1200hm. Con l'aumentare della velocità di trasmissione la lunghezza dei cavi in grado di assicurare una comunicazione affidabile si riduce progressivamente. I valori riportati di seguito, risultato di misurazioni da noi condotte, sono puramente indicativi e non si devono interpretare come valori limite.

Caratteristica generale	Specifica
Bit rate	125 KBit, 250 KBit, 500 KBit
Distanza con sbarra collettrice	500 m a 125 KBaud
	250 m a 250 KBaud
spessa	100 m a 500 KBaud
Numero dei nodi	64
Trasmissione del segnale	CAN
Modulazione	Larghezza di banda di fondo
Accoppiamento mezzi di comu-	Funzionamento in trasmissione / ricezione differenziale collegato
nicazione	in corrente continua
Isolamento	500 V (opzione: optoaccoppiatore sul lato del nodo del ricetrasmettitore)
Impedenza differenziale di in-	Shunt C = 5pF
gresso tipica (stato recessivo)	Shunt R = $25K\Omega$ (power on)
Impedenza differenziale di in-	Shunt C = 24pF + 36 pF/m della linea di derivazione fissa
gresso min. (stato recessivo)	Shunt R = 20 K Ω
	da -25 V a +18 V (CAN_H, CAN_L). Le tensioni su CAN_H e
Campo di tensione massimo	CAN_L si riferiscono al perno di terra IC del ricetrasmettitore.
assoluto	Questa tensione supera il morsetto V- di un valore corrisponden-
	te alla caduta di tensione del diodo Schottky (max 0,6 V).



* in base all'impedanza di linea \sim 120 Ω

Messa a terra:

Per evitare loop di terra il dispositivo DeviceNet si deve collegare a massa su un solo punto. I circuiti del layer fisico di tutti i dispositivi sono riferiti al segnale bus V-. Il collegamento a terra avviene mediante l'alimentatore bus. Il flusso di corrente tra V- e terra può avvenire solo attraverso un alimentatore di corrente.

Topologia bus:

Il mezzo di comunicazione DeviceNet ha una topologia bus lineare. Sono necessarie resistenze di chiusura su ogni estremità del cavo di collegamento. Sono ammesse diramazioni fino a 6 m ciascuna, in modo da poter collegare almeno un nodo.

Resistenze di chiusura:

Per DeviceNet occorre installare una resistenza di chiusura su ogni estremità del cavo di collegamento. Dati resistenza: 1200hm, 1% film metallico, 1/4 W

9.2.6 Scheda di espansione -EtherCAT-

Questo capitolo descrive la scheda di espansione EtherCAT per il SERVOSTAR 600, per informazioni sulle funzioni e sul protocollo software consultare la documentazione EtherCAT. Questa scheda di espansione consente di collegare il servoamplificatore alla rete EtherCAT tramite connettori femmina RJ-45 (porte IN e OUT).

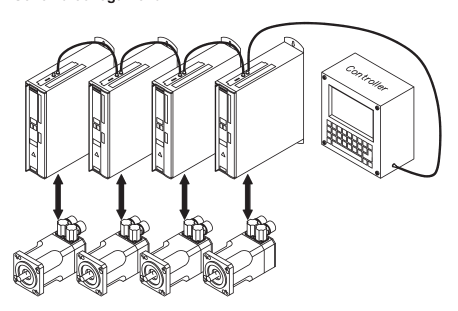
9.2.6.1 Vista frontale



9.2.6.2 **LEDs**

LED	Funzione
ERROR	intermittente veloce = errore boot
	intermittente = errore generale di configurazione
	lampeggia una volta = cambio di stato non consentito
	lampeggia due volte = timeout watchdog
	spento = nessun errore
RUN	acceso = dispositivo in stato OPERATIONAL
	intermittente = dispositivo in stato PRE-OPERATIONAL
	lampeggia una volta = dispositivo in stato SAFE-OPERATIONAL
	spento = dispositivo in stato INIT
ACT IN	acceso = collegato, ma non attivo su X20A (in)
	intermittente veloce = collegato e attivo su X20A (in)
	spento = non collegato a X20A (in)
ACT OUT	acceso = collegato, ma non attivo su X20B (out)
	intermittente veloce = collegato e attivo su X20B (out)
	spento = non collegato a X20B (out)

9.2.6.3 Schema collegamenti



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

9.2.7 Scheda di espansione -SYNQNET-

Questo capitolo descrive la scheda di espansione SynqNet. Per informazioni sulle funzioni e sul protocollo software si rimanda alla documentazione SynqNet.

12/2015

9.2.7.1 Vista frontale



9.2.7.2 Selettore NODE ID

Il selettore rotativo esadecimale consente di impostare separatamente il byte superiore e inferiore di Node ID. Per funzionare correttamente in rete SynqNet non esige necessariamente un indirizzo, per alcune applicazioni questo può essere tuttavia utile al riconoscimento da parte di un software applicativo.

9.2.7.3 Tabella dei LED Node

LED#	Nome	Funzione
LED1 words	LINIZ IN	acceso = ricezione valida (porta IN)
LED1, verde	LINK_IN	spento = non valida, mancanza tensione o reset.
		acceso = rete ciclica
LED2, ambrato	CYCLIC	intermittente = rete non ciclica
		spento = mancanza tensione o reset
LED2 wands	LINK OUT	acceso = ricezione valida (porta OUT)
LED3, verde	LINK_OUT	spento = non valida, mancanza tensione o reset.
		acceso = ripetitore acceso, rete ciclica
LED4, ambrato	REPEATER	intermittente = ripetitore acceso, rete non ciclica
		spento = ripetitore spento, mancanza tensione o reset

9.2.7.4 Collegamenti SynqNet, connettore X21B/C (RJ-45)

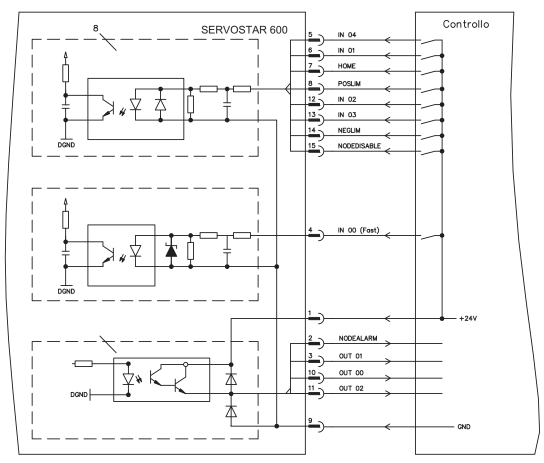
Collegamenti alla rete SynqNet tramite connettori femmina RJ-45 (porte IN e OUT) con LED integrati.

9.2.7.5 Ingressi/uscite digitali, connettore X21A (SubD a 15 poli, presa)

Ingressi (In): 24V (20...28V), disaccoppiamento ottico, un ingresso alto-speed (pin 4) Uscite (Out): 24V, disaccoppiamento ottico, driver Darlington

Tabella di assegnazione connettore X21A (SubD a 15 poli)			
Pin	Tipo	Descrizione	
1	In	+24V	Tensione di alimentazione
2	Out	NODEALARM	Segnala problemi sul nodo
3	Out	OUT_01	Uscita digitale
4	In	IN_00 (fast)	Ingresso Capture (rapido)
5	In	IN_04	Ingresso digitale
6	In	IN_01	Ingresso digitale
7	In	HOME	Commutatore di riferimento
8	In	POSLIM	Finecorsa senso di rotazione pos.
9	In	GND	Tensione di alimentazione
10	Out	OUT_00	Uscita digitale
11	Out	OUT_02	Uscita digitale
12	In	IN_02	Ingresso digitale
13	In	IN_03	Ingresso digitale
14	In	NEGLIM	Finecorsa senso di rotazione neg.
15	In	NODEDISABLE	Nodo disattivato

9.2.7.6 Schema di collegamento ingressi / uscite digitali, connettore X21A



INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

9.2.8 Modulo di espansione -2CAN-

Al connettore x6 di SERVOSTAR sono assegnati i segnali dell'interfaccia RS232 e dell'interfaccia CAN. Ciò non consente un'assegnazione standard dei pin alle interfacce ed è necessario un cavo speciale, qualora si intenda utilizzare contemporaneamente entrambe le interfacce.

Il modulo di espansione -2CAN- permette di utilizzare le interfacce su connettori Sub-D separati. I due connettori CAN sono cablati parallelamente. Con il commutatore è possibile inserire una resistenza di terminazione (120 Ω) per CAN Bus, se il SERVOSTAR è l'ultimo del bus.



9.2.8.1 Montaggio del modulo di espansione

Il modulo si avvita sul vano opzionale, dopo aver tolto la copertura (vedere p 98):

INFORMAZIONI

- Avvitare le parti di distanza nelle barre di fissaggio della vano opzionale
- Disporre il modulo di espansione sullo vano opzionale
- Avvitare le viti nei filetti delle parti di distanza
- Inserire lo zoccolo Sub-D9 il connettore X6 da SERVOSTAR

9.2.8.2 Vista frontale



9.2.8.3 Sistema di allacciamento

Per le interfacce RS232 e CAN è possibile utilizzare cavi standard schermati.

INFORMAZIONI

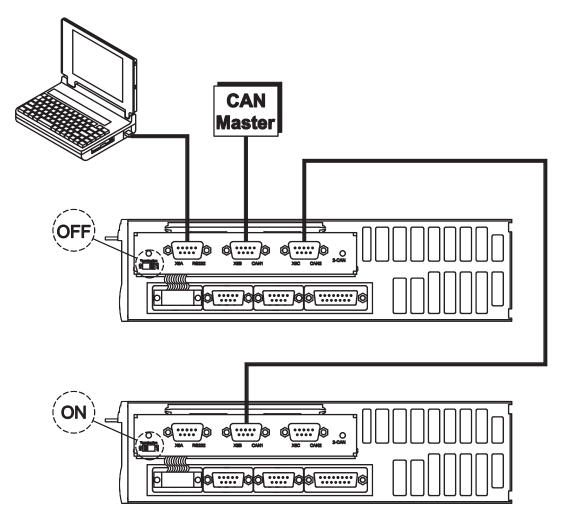
Se il servoamplificatore è l'ultimo dispositivo sul CAN Bus, il commutatore di terminazione del bus deve essere posizionato su ON.

In caso contrario, il commutatore deve essere posizionato su OFF (stato al momento della consegna).

9.2.8.4 Assegnazione dei connettori

RS232		CAN1=CAN2	
X6A Pin	Segnale	X6B=X6C Pin	Segnale
1	Vcc	1	
2	RxD	2	CAN-basso
3	TxD	3	CAN-GND
4		4	
5	GND	5	
6		6	
7		7	CAN-alto
8		8	
9		9	

9.2.8.5 Schema collegamenti

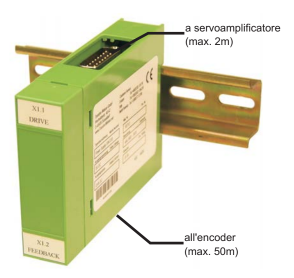


INFORMAZIONI AGND e DGND (connettore X3) devono essere esclusi.

12/2015

9.3 Accessori speziali

9.3.1 Alimentatore SINCOS



L'alimentatore di tensione potenziato consente di azionare sistemi di trasduttori con assorbimento di corrente fino a 400mA DC sul connettore X1. Questo alimentatore di tensione si collega tra il connettore X1 e il trasduttore e viene alimentato dal SERVOSTAR 600.

Per il collegamento tra l'amplificatore e l'alimentatore occorre un cavo dati cablato 1:1 lungo 2 m max. (vedere i dati di ordinazione alle p.117ff).

Il trasduttore si allaccia all'alimentatore mediante il normale cavo di collegamento dell'encoder (max. 50 m).

Dati tecnici	
Tensione di uscita	5V DC (-5%+5%)
Corrente di uscita	max. 400mA DC
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	0+55°C
Montaggio	guida DIN
Lunghezza del cavo (amplificatore -> alimentatore)	max. 2m
Lunghezza del cavo (alimentatore -> encoder)	max. 50m

9.3.2 Adattatore terminale per cavi encoder

Gli encoder privi di resistenze di chiusura integrate si possono collegare a X1 mediante questo adattatore e i nostri cavi standard (vedere i dati di ordinazione alle p.117ff).

Le resistenze di chiusura aumentano la resistenza ai disturbi. L'adattatore, lungo circa 200 mm, si collega al servoamplificatore (X1).



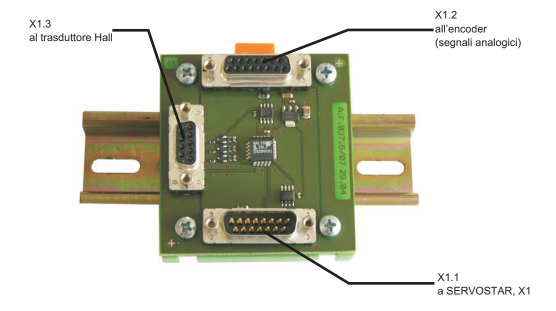
9.3.3 Dongle Hall

Gli encoder che non forniscono dati di commutazione assoluti si possono analizzare come sistemi di retroazione completi con un sensore di Hall aggiuntivo.

Gli encoder con segnali analogici si collegano al dongle, quelli digitali al connettore X5 del servoamplificatore. Schema di collegamento vedere p.56.

Per il collegamento tra l'amplificatore e il dongle occorre un cavo dati cablato 1:1 lungo 2 m max. (vedere i dati di ordinazione alle p.117ff).

Gli encoder che richiedono una corrente di alimentazione maggiore di 150mA si possono comandare con l'alimentatore potenziato "Power Supply SINCOS" (vedere p.113).



10	Allegato	
10.1	Glossario	
С	Circuito di frenatura	Mediante la resistenza di frenatura trasforma in calore l'energia in eccesso accumulata dal motore durante la frenatura.
	Circuito intermedio	Tensione di potenza raddrizzata e livellata
	Clock	Segnale di temporizzazione
	Costante di tempo del contagiri	Costante del tempo di filtrazione nella retroazione della velocità del circuito di regolazione
	Conteggi	Impulsi di conteggio interni, 1 impulso = 1/2 ²⁰ giri/min.
	Convezione libera	Libera circolazione d'aria per il raffreddamento
	Cortocircuito	qui: collegamento a conduzione elettrica tra due fasi
D	Deriva ingresso	Modifiche di un ingresso analogico dovute a temperatura e invecchiamento
	Disable	Disabilitazione del segnale ENABLE (0V o aperto)
	Dispersione a terra	Collegamento conduttivo tra una fase e PE
E	Enable	Segnale di abilitazione per il servoamplificatore (+24V)
F	Filtro di rete	Dispositivo per I deviare verso PE anomalie sui cavi dell'alimentazione di potenza
	Finecorsa	Limitatore della corsa di traslazione della macchina; esecuzione come contatto normalmente chiuso
	Formato GRAY	Forma speciale della rappresentazione numerica binaria
	Freno di arresto	Freno motore che può essere impiegato solo a motore fermo
I	Impulso nullo	Viene emesso da trasduttori incrementali una volta per giro e serve per l'azzeramento della macchina
	Interfaccia bus di campo	CANopen, PROFIBUS, SERCOS, EtherCAT, e così via
	Interfaccia ROD	Output incrementale della posizione
	Interfaccia SSI	Output ciclico della posizione assoluta seriale
	Interfaccia trasduttore incrementale	Segnalazione della posizione mediante 2 segnali sfalsati di 90°, output della posizione assoluta assente
	Interface	Interfaccia
	Interruttore di potenza	Protezione dell'impianto con controllo della caduta di fase
	Ipeak, corrente di picco	Valore efficace della corrente d'impulso
	Irms, corrente efficace	Valore efficace della corrente continua
K	Kp, amplificazione P	Amplificazione proporzionale di un circuito di regolazione
М	Macchina	Globalità di componenti o dispositivi collegati tra loro, di cui almeno uno è in movimento
	Modo di inversione	Funzionamento con cambio periodico della direzione di rotazione
0	Optoaccoppiatore	Collegamento ottico tra due sistemi indipendenti da un punto di vista elettrico

Р	PID-T2	Costante del tempo di filtrazione per l'uscita del regolatore di velocità
	Potenza continuativa di frenatura	Potenza media, che può essere gestita nel circuito di frenatura
	Potenza d'impulso di frenatura	Potenza massima che può essere gestita nel circuito di frenatura
	Protezione termica	Interruttore a rilevamento termico incorporato nell'avvolgimento del motore
R	Record di movimento	Record di dati con tutti i parametri di regolazione della posizione necessari per un task di traslazione
	Regolatore di corrente	Regola la differenza tra il valore nominale e quello reale della corrente rispetto a 0. Uscita: tensione di uscita della potenza
	Regolatore di posizione	Regola la differenza tra il valore nominale e il valore reale della posizione rispetto a 0. Uscita: valore nominale velocità
	Regolatore P	Circuito di regolazione che funziona in modo puramente proporzionale
	Regolatore PID	Circuito di regolazione con comportamento proporzionale, integrale e differenziale
	Regolatore velocità	Regola la differenza tra la velocità nominale e quella reale rispetto a 0. Uscita: valore nominale della corrente
	Reset	Riavvio del microprocessore
	Resolver-Digital-Converter	Conversione dei segnali analogici del resolver in informazioni digitali
S	Schede CONNECT	Schede incorporate nel servoamplificatore con regolazione della posizione integrata che offrono varianti speciali dell'interfaccia per il collegamento all'unità di controllo subordinante.
	Separazione del potenziale	Disaccoppiamento elettrico
	Servoamplificatore	Organo per la regolazione di coppia, velocità e posizione di un servomotore
	Sfasamento	Compensazione del ritardo tra il campo elettromagnetico e il campo magnetico nel motore
	Sistema multiasse	Macchina con più assi di trasmissione indipendenti
	Soglia I²t	Controllo della corrente efficace Irms effettivamente richiesta
Т	Tensione contagiri	Tensione proporzionale al valore reale della velocità
	Tensione sincrona	Ampiezza di disturbo che un ingresso analogico (ingresso differenziale) può regolare
	Tn, tempo di inerzia I	Parte integrante del circuito di regolazione
U	Uscita monitor	Uscita di un valore di misurazione analogico
V	Velocità finale	Valore massimo per la standardizzazione della velocità a ±10V

10.2 Numeri d'ordine

Per numeri di ordinazione di accessori quali cavi, resistenze di carico, alimentatori e così via consultare il manuale degli accessori.

10.2.1 Servoamplificatori

Articolo	Europa	America del Nord
SERVOSTAR 601	DE-89700	-
SERVOSTAR 603	DE-89701	S60300-NA
SERVOSTAR 606	DE-89702	S60600-NA
SERVOSTAR 610	DE-89703	S61000-NA
SERVOSTAR 610-30	DE-102192	S610-3000-NA
SERVOSTAR 614	DE-90846	S61400-NA
SERVOSTAR 620	DE-89704	S62000-NA
SERVOSTAR 601-AS	DE-90350	-
SERVOSTAR 603-AS	DE-90351	S60301-NA
SERVOSTAR 606-AS	DE-90352	S60601-NA
SERVOSTAR 610-AS	DE-90353	S61001-NA
SERVOSTAR 610-30-AS	DE-102897	S610-3001-NA
SERVOSTAR 614-AS	DE-91448	S61401-NA
SERVOSTAR 620-AS	DE-90354	S62001-NA

^{*=} NA: senza scheda di espansione integrata

10.2.2 Scheda di Espansione

Articolo	Europa	America del Nord
Scheda di espansione DeviceNet	DE-103571	OPT-DN
Scheda di espansione PROFIBUS DP	DE-90056	OPT-PB
Scheda di espansione SERCOS	DE-90879	OPT-SE
Scheda di espansione I/0-14/08	DE-90057	OPT-EI
Scheda di espansione EtherCAT	DE-108350	OPT-EC
Scheda di espansione SynqNet	DE-200073	OPT-SN
Modulo di espansione 2CAN	DE-101174	-

10.2.3 Accoppiatori

Articolo	Europa	America del Nord
Accoppiatori X3 (I/O)	DE-90061	CON-S6X3
Accoppiatori X4 (24V)	DE-90062	CON-S6X4
Accoppiatori X0A (rete)	DE-92258	CON-S6X0A
Accoppiatori X0B (rete)	DE-92259	CON-S6X0B
Accoppiatori X7 (circ.interm.)	DE-90064	CON-S6X7
Accoppiatori X8 (Res. frenatura est.)	DE-90065	CON-S6X8
Accoppiatori X9 (Motore)	DE-90066	CON-S6X9
Accoppiatori X10 (AS)	DE-101696	CON-S6X10
Accoppiatori X15 (DeviceNet)	DE-106368	CON-S6X15

10.2.4 Cavo dati confezionato

Articolo	Europa	America del Nord
Alimentatore SINCOS	DE-107712	-
HALL Dongle	DE-107351	-
Cavo di collegamento, 1m,		
X1<->dongle Hall oppure	DE-107730	-
X1<->Power Supply SINCOS		
Adattatore terminale SINCOS	DE-103692	-

10.3 Index

Α	Abbreviazioni	. 9
	Aerazione	
	Dati tecnici	22
	Installazione	33
	Altri sistemi operativi	73
	Altri sistemi operativi	44
	Assegnazione dei motori	117
В	BISS, interfaccia	53
	BTB/RTO	68
	Baud rate	
С	Cavo Bus DeviceNet	38
	Cavo Bus DeviceNet	107
	Circuito di frenatura	25 47
	Collegamento alla rete, interfaccia	47
	Collegamento per PC	69
	Comando a tasti	86
	Componenti del sistema, prospetto Conformità CE	42
	Coppie di serraggio, connettori	22
	Corrente di dispersione	32
D	Dati tecnici	21
	Direzione impulsi, interfaccia	61
	Display a LED	86
_	Dotazione	
E	Emissione di rumore	
	Emulazioni encoder	03
	Interfaccia	54
	Interfaccia master-slave	58
_	Encoder senza traccia dati, interfaccia	
F	Freno	
G	Grado di imbrattamento	
н	Grado di protezione	
-	Hall Dongle	
I	Imballaggio	
	Indicazioni di sicurezza	10 84
	Induttanza per motore, esempio	85
	Ingressi	
	ANALOG IN 1/2	65
	Abilitazione (enable) DIGITAL IN 1/2	67
	NSTOP	67
	PS10P	67
	Ingressi finecorsa	67
	Installazione Scheda di espansione	98
	Software	
	elettrica	37
	meccanica	33
	Interfaccia CANopen	70 32
L	Linea per PC	69
_	Luogo di montaggio	33
М	Manutenzione	13
•••	Master-Slave	58
	Messa a terra	
	Installazione	38
	Schema collegamenti	45 14
	Messaggi d'errore	
	Messaggi di avvertenza	89
	Moduli Condensatore	48
	Modulo di espansione -2CAN	111 121
	Motor connector	41
	Motore, interfaccia	50

N	NSTOP, Interfaccia	
	Norme	16
0	Opzione -AS	91
Р	PSTOP, Interfaccia	67
	Posizione di montaggio	22 104 27 22
Q	Quickstart	
R	ROD, interfaccia	
	RS232/PC, interfaccia	69 73 25 48
	Retroazione	51 71 14
S	SSI, interfaccia	64
	Scheda di espansione DeviceNet. EtherCat I/O 14/08 Istruzioni di installazione PROFIBUS SERCOS SynqNet. Schema collegamenti Schema di numero. Schermatura	108 99 98 102 103 109 45
	Installazione Schema collegamenti Sezioni dei cavi Simbolo massa. Sistema multiasse, esempio Smaltimento Stoccaggio.	45 23 39 85 14
Т	•	22 47
U	Uscite	
	Uso conforme Opzione AS	68 68 92
	Servoamplificatori	12 72
V	Velocità di trasmissione	106

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco.

Servizio

Ci impegniamo a fornire un servizio di qualità al cliente. Per servire nel senso più efficace, prego mettasi in contatto con il vostro rappresentante locale per assistenza. Contattateci per maggiori informazioni.

Italia

Kollmorgen vendite e servizio di cliente Italia

Internet www.kollmorgen.com
E-Mail mil-info@kollmorgen.com
Tel.: + 39 0362 / 594260
Fax: + 39 0362 / 594263



KOLLMORGEN Italian Website



European Product WIKI

Europe

KOLLMORGEN Service de clients Europe

Internet www.kollmorgen.com
E-Mail technik@kollmorgen.com
Tel.: +49 (0)2102 - 9394 - 0
Fax: +49 (0)2102 - 9394 - 3155



KOLLMORGEN UK Website

L'Amérique du Nord

KOLLMORGEN Customer Support North America

Internet www.kollmorgen.com
E-Mail support@kollmorgen.com
Tel.: +1 - 540 - 633 - 3545
Fax: +1 - 540 - 639 - 4162



KOLLMORGEN US Website

Asia

KOLLMORGEN

Internet www.kollmorgen.com

E-Mail sales.china@kollmorgen.com

Tel: +86 - 400 661 2802 Fax: +86 - 21 6071 0665



KOLLMORGEN CN Website