

Guida all'installazione del servozionamento

IT

F1050-DS-UC-0S

**Avviso importante:**

Si prega di notare che utilizziamo la traduzione automatica per fornire i documenti nella lingua locale. È possibile che non tutti i testi siano tradotti correttamente. In caso di domande o discrepanze relative all'accuratezza delle informazioni contenute nella versione tradotta, si prega di consultare la versione originale in inglese (0185-1186-E).

Visita il sito <http://www.linmot.com> per verificare la disponibilità della versione più recente di questo documento!

Contenuto

1	Informazioni generali	3
1.1	Introduzione	3
1.2	Spiegazione dei simboli	3
1.3	Personale qualificato	3
1.4	Responsabilità	3
1.5	Diritti d'autore	3
2	Istruzioni di sicurezza	4
3	Panoramica del sistema	6
4	Interfacce	7
5	Funzionalità	8
6	Software	8
7	Alimentazione e messa a terra	9
8	Descrizione dei connettori / Interfacce	10
8.1	Terra di protezione	10
8.2	X1	10
8.3	X2/X3 Collegamento motore	11
8.4	X4	12
8.5	X17 – X18	12
8.6	X15	12
8.7	S14 Pulsante di reset	12
8.8	Terminazione CAN S4	12
8.9	LED di sistema	13
8.10	LED del bus RT	13
9	Codici di lampeggiamento dei LED di sistema	13
10	Dimensioni fisiche	14
11	Requisiti di alimentazione	15
11.1	Alimentazione del motore	15
11.2	Alimentazione dei segnali	15
12	Note di sicurezza per l'installazione secondo la norma UL 61800-5-1	15
13	Rigenerazione	15
14	informazioni per l'ordine	16
14.1	Drives	16
14.2	Accessori	16
15	Certificazioni internazionali	16
15.1	IECEE CB SCHEME – Certificato di prova CB	17
15.2	Riepilogo della conformità alle differenze nazionali	19
15.3	Dichiarazione di conformità UE - Marchio CE	20
15.4	Dichiarazione di conformità del Regno Unito Marchio UKCA	21
15.5	UL Listing / CSA	22
16	Cronologia delle versioni	26
17	Informazioni di contatto	27

1 Informazioni generali

1.1 Introduzione

Il presente manuale contiene le istruzioni relative al montaggio, all'installazione, alla manutenzione, al trasporto e allo stoccaggio dei servozionamenti. Il documento è destinato a elettricisti, meccanici, tecnici dell'assistenza e personale di magazzino. Leggere il presente manuale prima di utilizzare il prodotto e osservare sempre le istruzioni generali di sicurezza e quelle riportate nella sezione pertinente. Conservare le presenti istruzioni per l'uso in un luogo accessibile e metterle a disposizione del personale incaricato.

1.2 Spiegazione dei simboli



I segnali di avvertimento triangolari segnalano un pericolo.



I simboli di comando circolari indicano cosa fare.

1.3 Personale qualificato

Tutti gli interventi quali l'installazione, la messa in servizio, il funzionamento e la manutenzione del prodotto devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato. Il personale deve possedere le qualifiche necessarie per l'attività corrispondente ed essere a conoscenza delle procedure di installazione, messa in servizio, funzionamento e manutenzione del prodotto. Il manuale e, in particolare, le istruzioni di sicurezza devono essere letti attentamente, compresi e rispettati.

1.4 Responsabilità

NTI AG (in qualità di produttore dei prodotti LinMot e MagSpring) esclude ogni responsabilità per danni e spese causati da un uso improprio dei prodotti. Ciò vale anche per applicazioni errate causate dai dati e dalle indicazioni forniti dalla stessa NTI AG, ad esempio durante le attività di vendita, assistenza o consulenza. È responsabilità dell'utente verificare che i dati e le informazioni forniti da NTI AG siano correttamente applicabili in termini di sicurezza. Inoltre, l'intera responsabilità relativa alla funzionalità dei prodotti in materia di sicurezza ricade esclusivamente sull'utente. Le garanzie servozionamenti o cavi non prodotti da NTI AG

La garanzia di NTI AG è limitata alla riparazione o alla sostituzione, come indicato nella nostra politica di garanzia standard descritta nei «termini e condizioni» precedentemente forniti all'acquirente delle nostre apparecchiature (si prega di richiederne una copia qualora non fosse altrimenti disponibile). Si rimanda inoltre alle nostre condizioni generali di contratto.

1.5 Copyright

La presente opera è protetta dal diritto d'autore.

Ai sensi delle leggi sul diritto d'autore, la presente pubblicazione non può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma, elettronica o meccanica, incluse fotocopie, registrazioni, microfilm, archiviazione in un sistema di recupero delle informazioni, nemmeno a fini formativi, né tradotta, in tutto o in parte, senza il previo consenso scritto di NTI AG. LinMot® e MagSpring® sono marchi registrati di NTI AG.

2 Istruzioni di sicurezza



Per la

La mancata osservanza delle seguenti misure di sicurezza può causare gravi lesioni alle persone e danni materiali:

- Utilizzare il prodotto esclusivamente secondo le istruzioni.
- Non mettere mai in funzione il prodotto in caso di danni visibili.
- Non mettere mai in funzione il prodotto prima che il montaggio sia stato completato.
- Non apportare alcuna modifica tecnica al prodotto.
- Utilizzare esclusivamente gli accessori approvati per il prodotto.
- Utilizzare esclusivamente ricambi originali LinMot.
- Rispettare tutte le norme antinfortunistiche, le direttive e le leggi vigenti in loco.
- Le operazioni di trasporto, installazione, messa in servizio e manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.
- Rispettare la norma IEC 364 e la norma CENELEC HD 384 oppure la norma DIN VDE 0100 e il rapporto IEC 664 oppure DIN VDE 0110 e tutte le normative nazionali in materia di prevenzione degli infortuni.
- In base alle informazioni di sicurezza di base, per personale qualificato e competente si intendono persone che hanno familiarità con il montaggio, l'installazione, la messa in servizio e il funzionamento del prodotto e che possiedono le qualifiche necessarie per la loro professione.
- Attenersi a tutte le specifiche contenute nella presente documentazione.
- Questo è il presupposto per un funzionamento sicuro e senza problemi e per il raggiungimento delle caratteristiche specificate del prodotto.
- Le indicazioni procedurali e i dettagli circuitali descritti nella presente documentazione sono da intendersi solo come suggerimenti. Spetta all'utente verificare se siano applicabili alle proprie applicazioni. NTI AG / LinMot non si assume alcuna responsabilità per l'idoneità delle procedure e dei circuiti suggeriti.
- I servomotori LinMot e i componenti accessori possono presentare parti sotto tensione e in movimento (a seconda del tipo di protezione) durante il funzionamento. Le superfici possono essere calde.
- La rimozione non autorizzata della copertura prescritta, l'uso improprio, l'installazione o il funzionamento non corretto comportano il rischio di gravi lesioni alle persone o di danni ai beni materiali.
- Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione.
- Nel Drive si generano elevate quantità di energia. È pertanto obbligatorio indossare dispositivi di protezione individuale (protezione del corpo, copricapo, protezione per gli occhi, protezione per le mani).



Utilizzo conforme alle istruzioni

- Drives sono componenti progettati per l'installazione in impianti elettrici o macchine. Non devono essere utilizzati come apparecchi domestici, ma esclusivamente per scopi industriali secondo la norma EN 61000-3-2.
- Quando i Drive vengono installati nelle macchine, la messa in servizio (ovvero l'avvio del funzionamento secondo le istruzioni) è vietata fino a quando non sia stato dimostrato che la macchina è conforme alle disposizioni della Direttiva CE 2006/42/CE (Direttiva Macchine); è necessario rispettare la norma EN 60204.
- La messa in servizio (ovvero l'avvio del funzionamento secondo le istruzioni) è consentita solo in caso di conformità alla Direttiva EMC (2014/30/UE).
- I dati tecnici e le condizioni di fornitura sono riportati sulla targhetta identificativa e nella documentazione. Essi devono essere rigorosamente rispettati.

**Trasporto, stoccaggio**

- Attenersi alle indicazioni relative al trasporto, allo stoccaggio e alla movimentazione corretta.
- Rispettare le condizioni climatiche indicate nei dati tecnici.

**Installazione**

- Gli azionamenti devono essere installati e raffreddati secondo le istruzioni riportate nella relativa documentazione.
- L'aria ambiente non deve superare il grado di inquinamento 2 secondo la norma EN 61800-5-1.
- Assicurarsi di maneggiare il prodotto in modo corretto ed evitare sollecitazioni meccaniche eccessive. Non piegare alcun componente e non modificare le distanze di isolamento durante il trasporto o la movimentazione. Non toccare alcun componente elettronico né alcun contatto.
- Le Drives contengono dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche, che possono essere facilmente danneggiati da una manipolazione impropria. Non danneggiare né distruggere alcun componente elettrico, poiché ciò potrebbe mettere a rischio la salute!

**Collegamento elettrico**

- Quando si interviene su azionamenti sotto tensione, attenersi alle normative nazionali vigenti in materia di prevenzione degli infortuni.
- L'installazione elettrica deve essere eseguita in conformità alle normative vigenti (ad es. sezioni dei cavi, interruttori di circuito, fusibili, collegamento PE). Ulteriori informazioni sono disponibili nella documentazione.
- Questo prodotto può causare interferenze ad alta frequenza in ambienti non industriali, il che richiede l'adozione di misure di soppressione delle interferenze.

**Funzionamento**

- Se necessario, gli impianti che includono i Drives devono essere dotati di dispositivi di monitoraggio e protezione aggiuntivi in conformità alle norme di sicurezza vigenti (ad es. legge sulle attrezzature tecniche, norme per la prevenzione degli infortuni). I Drives possono essere adattati alla vostra applicazione. Si prega di osservare le informazioni corrispondenti riportate nella documentazione.
- Dopo aver scollegato il Drive dalla tensione di alimentazione, non toccare immediatamente i componenti sotto tensione e i collegamenti di alimentazione, poiché i condensatori potrebbero essere ancora carichi. Attenersi alle indicazioni riportate sugli adesivi apposti sul Drive. Durante il funzionamento, tutti i coperchi di protezione e gli sportelli devono essere chiusi.

**Pericolo di ustioni**

Il dissipatore di calore (alloggiamento) del Drive può raggiungere una temperatura di esercizio superiore a 80 °C: il contatto con il dissipatore di calore provoca ustioni.

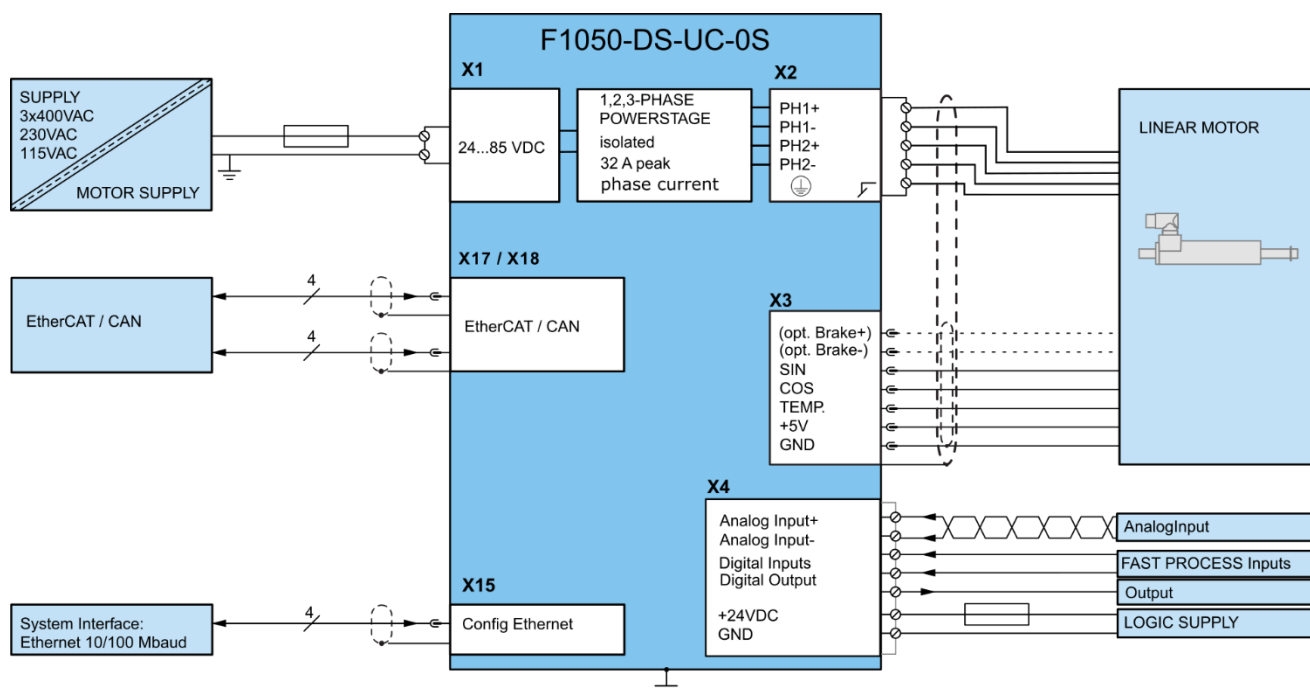
**Attenzione - Rischio di scossa elettrica!**

- Prima di eseguire interventi di manutenzione, scollegare l'alimentazione, attendere 5 minuti e misurare la tensione tra PWR+ e PGND per assicurarsi che i condensatori si siano scaricati al di sotto di 42 V CC.
- I terminali di alimentazione Ph1+, Ph1-, Ph2+, Ph2- e PWR+ rimangono sotto tensione per almeno 5 minuti dopo la disconnessione dalle fonti di alimentazione.

**Messa a terra**

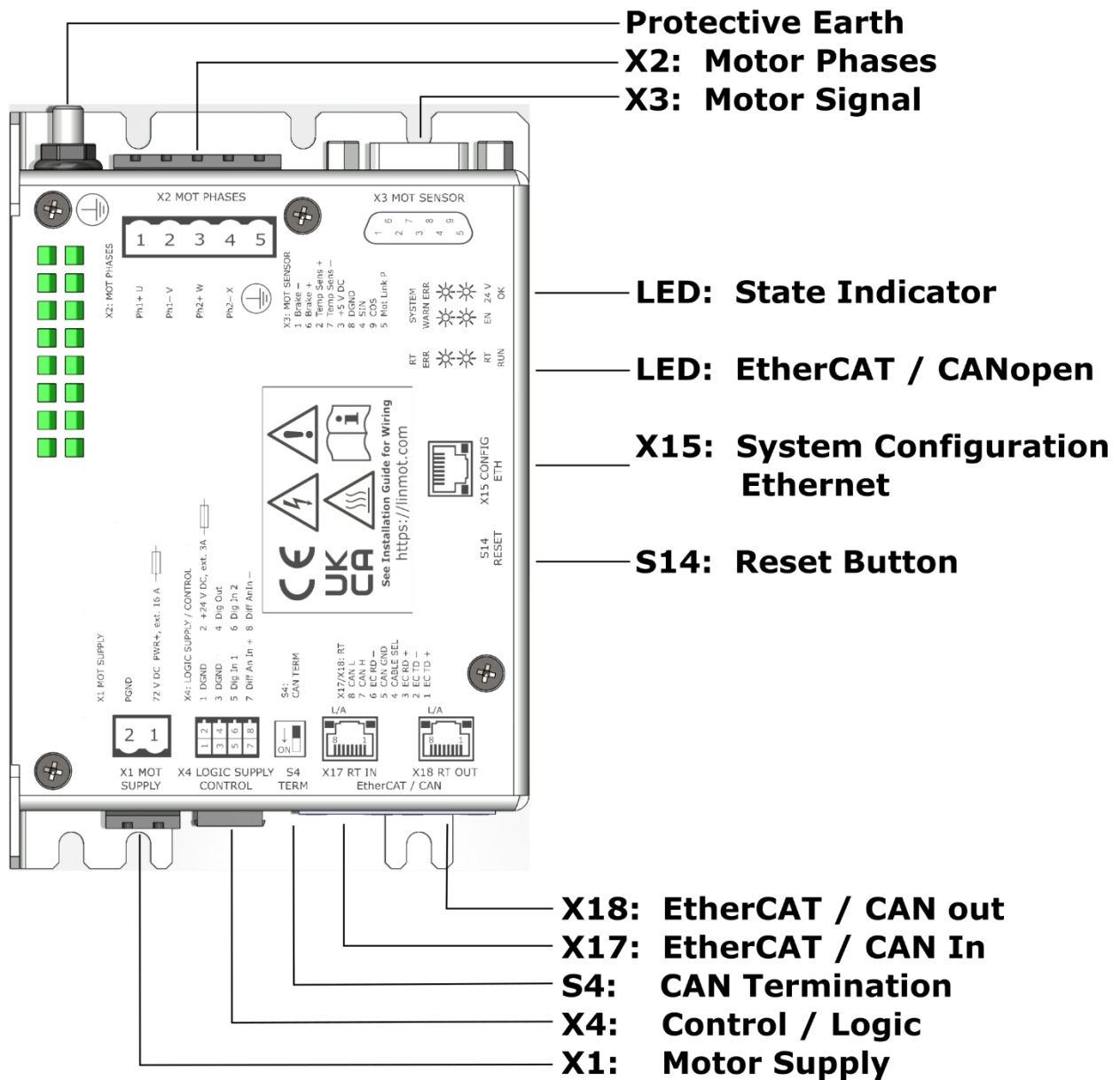
Tutte le parti metalliche che possono essere toccate durante qualsiasi operazione da parte dell'utente o durante la manutenzione e che potrebbero trovarsi sotto tensione devono essere collegate in modo affidabile a un sistema di messa a terra.

3 Panoramica del sistema



Sistema servo tipico F1050-DS-UC-0S: servozionamento, motore e alimentatore

4 Interfacce



5 Funzionalità

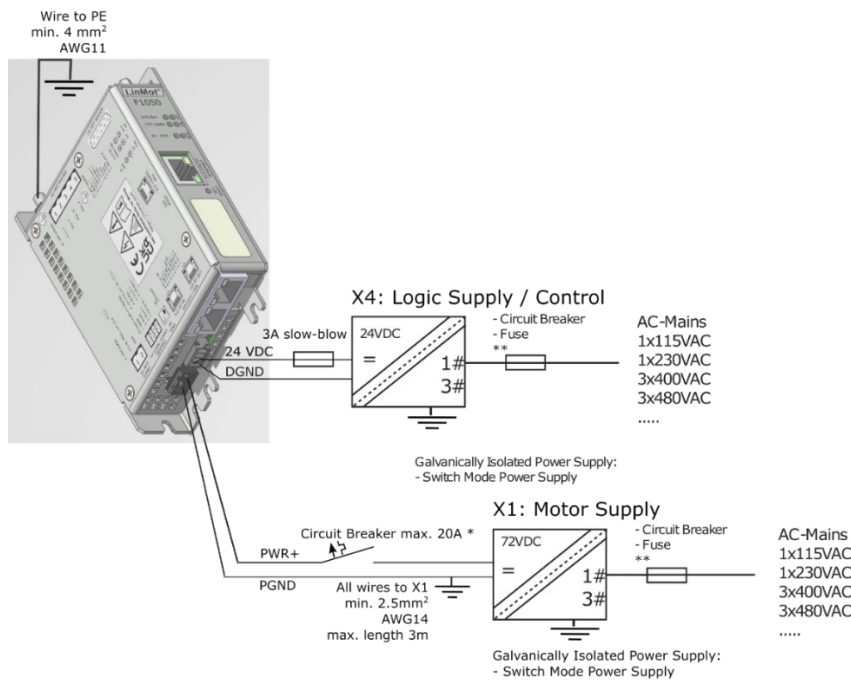
	F1050-DS-UC-0S
Tensione di alimentazione	
Alimentazione motore 72 V CC (24...85 V CC)	●
Alimentazione logica 24 V CC (22...26 V CC)	●
Corrente di fase del motore	
32 A di picco (0-599 Hz)	●
6 A rms	●
Motori LinMot serie P0x e PR0x, motori LinMot EC02	●
Configurazione automatica Plug and Play (PnP)	●
Cortocircuito di fase in caso di disattivazione e stati di errore*	●
Interfaccia di comando	
EtherCAT CiA402 (preinstallato)	●
CANopen fino a 1 Mbaud (è necessario installare il firmware CANopen)	○
Profili di movimento programmabili (curve)	
Fino a 50 profili di movimento / fino a 8110 punti di curva	●
Tabella comandi programmabile	
Tabella comandi con un massimo di 255 voci	●
Interfaccia di configurazione	
Ethernet (X15), 100BASE-TX, IPV4 e IPV6	●
Ethernet (EoE) (solo se si utilizza EtherCAT)	●
Funzioni di sicurezza integrate	
Nessuna sicurezza integrata	●
Frequenze di controllo	
PWM	16 kHz
Regolatore di corrente	8 kHz
Regolatore di posizione	4 kHz
Interfaccia DS (EtherCAT, CANopen)	4 kHz

* Questa caratteristica migliora notevolmente il comportamento del sistema in caso di errori, poiché il motore verrà frenato dalle correnti parassite.

6 Software

Il software di configurazione LinMot-Talk è gratuito e può essere scaricato dalla homepage di LinMot.

7 Alimentazione e messa a terra



* External Circuit Breaker: max. 20 A / min. 100 VDC / C-Trip / 5 kA rms SCCR
** See installation guide of the power supply for more details



Per garantire un funzionamento sicuro e privo di errori, nonché per evitare gravi danni ai componenti del sistema, **tutti i componenti del sistema devono essere correttamente collegati alla terra di protezione (PE).** Ciò include sia i motori LinMot che tutti gli altri componenti del sistema di controllo collegati allo stesso bus di terra.



Ogni componente del sistema deve essere collegato direttamente alla barra di terra (**configurazione a stella**). È vietato il collegamento a catena da un componente all'altro. (I motori LinMot sono correttamente collegati a terra tramite i propri cavi di alimentazione quando sono collegati ai Drive LinMot.)



Il cavo di alimentazione del motore (72 V CC) deve essere il più corto possibile (3 m è il massimo assoluto). Quando più Drive sono collegati a un'unica alimentazione, il cablaggio deve essere effettuato a stella. **Il PGND deve essere collegato alla terra di protezione in prossimità dell'alimentatore (punto centrale della stella).** L'alimentazione non deve essere collegata in serie (ciò non è possibile poiché il diametro minimo del cavo è anche il massimo che può essere collegato alla spina).



I connettori dell'alimentatore non devono essere collegati o scollegati in presenza di tensione CC.

Non scollegare i componenti del sistema finché tutti i LED degli azionamenti LinMot non si sono spenti. (I condensatori nell'alimentatore potrebbero non scaricarsi completamente per diversi minuti dopo che la tensione di ingresso è stata scollegata). La mancata osservanza di queste precauzioni può causare gravi danni ai componenti elettronici dei motori e/o degli azionamenti LinMot.



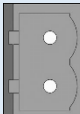
Non commutare la tensione CC dell'alimentatore. Tutte le operazioni di commutazione dell'alimentatore e le interruzioni di emergenza devono essere effettuate sulla tensione di alimentazione CA dell'alimentatore. La mancata osservanza di queste precauzioni può causare gravi danni all'azionamento.

8 Descrizione dei connettori / Interfacce

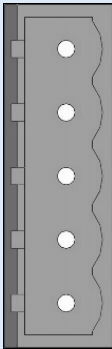
8.1 Terra di protezione

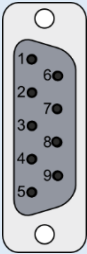
Terra di protezione	Terra di protezione
	- M5, utilizzare cavi di sezione minima pari a 4 mm²(AWG11) - Coppia di serraggio: 2 Nm (18 lbin)

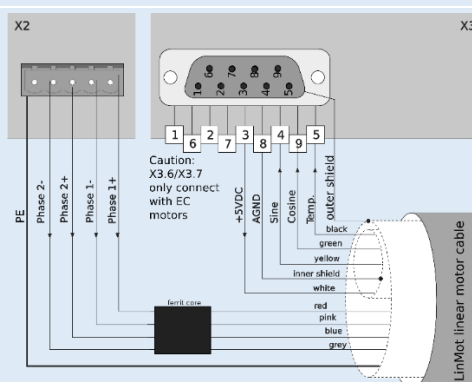
8.2 X1

X1	Alimentazione motore
	PWR+ PGND
	Alimentazione motore: 72 V CC nominali (24...85 V CC) Ratings massimo assoluto: 72 V CC +20%. Interruttore di circuito esterno: 20 A / min. 100 V CC / C-Trip / 5 kA rms SCCR PGND deve essere collegato alla terra di protezione (in prossimità dell'alimentatore). Se la tensione di alimentazione del motore supera i 90 V CC, il Drive entrerà in stato di errore. - Utilizzare esclusivamente conduttori in rame da 60/75 °C - Sezione del conduttore: 2,5 mm²(AWG14), lunghezza massima 3 m - Lunghezza di spellatura del cavo: 11 mm Terminal Kit X1/X4, per F1050 (0150-7277) oppure Terminal Kit X1, ingresso motore PWR 72 V CC (0150-7274)

8.3 X2/X3 Collegamento motore

X2	Fasi del motore					
	PH1+	Motore lineare LinMot: Fase del motore 1+ Rosso			Motore LinMot EC02: Fase del motore U Rosso	
	PH1-	Fase del motore 1- Rosa			Fase del motore V Rosa	
	PH2+	Fase del motore 2+ Blu			Fase del motore W Blu	
	PH2-	Fase del motore 2- Grigio			Non collegare	
		Terra di protezione			Messa a terra di protezione	
	• Utilizzare esclusivamente conduttori in rame da 60/75 °C • Sezione del conduttore: 0,5 – 2,5 mm² (a seconda della corrente del motore) / AWG 21 -14					

X3	Sensore motore / Freno			
	1		Motore lineare LinMot: Non collegare	Motore LinMot EC02: Freno – (con opzione freno opzionale)
		6	Non collegare	Freno + (con opzione freno opzionale)
	2		Non collegare	Non collegare
		7	Non collegare	Non collegare
	3		+5 V CC	+5 V CC
		8	DGND	DGND
	4		SIN	SIN
	9	COS	COS	
	5	MotLink P+	MotLink P	
	schermo	schermo	schermo	
DSUB-9 (f)	Nota: - Utilizzare +5 V CC (X3.3) e DGND (X3.8) esclusivamente per l'alimentazione del sensore Hall interno al motore (max. 100 mA). - Lunghezza massima del cavo del motore: 50 m per i motori LinMot Px. Verificare anche le limitazioni relative al motore, all'encoder e al cavo. - Freno+: 24 V / max. 500 mA, picco 1,4 A (si spegne se superato); l'altro terminale deve essere collegato a Freno- (X3.1) Attenzione: - NON collegare DGND (X3.8) a terra o alla massa!			

**Note importanti:**

Utilizzare esclusivamente cavi motore di tipo Y (ad esempio K15-Y/C)! Un cavo di tipo W presenta uno schermo diverso, pertanto non può essere modificato in un cavo di tipo Y!

8.4 X4

X4	Alimentazione logica / Collegamento IO			
	1	DGND	Alimentazione	Massa logica
	2	+24 V CC	Alimentazione	Alimentazione logica 22-26 V CC
	3	DGND	X4.3	Massa logica per uscita digitale configurabile
	4	DigOut	X4.4	Uscita digitale configurabile
	5	DigIn 1	X4.5	Ingresso digitale configurabile 1
	6	DigIn 2	X4.6	Ingresso digitale configurabile 2
	7	AnIn+	X4.7	Ingresso analogico differenziale configurabile (con X4.8)
	8	AnIn-	X4.8	Ingresso analogico differenziale configurabile (con X4.7)
	Ingressi digitali (X4.5 ... X4.6): 24 V CC / 5 mA (livello basso: da -0,5 a 5 V CC, livello alto: da 15 a 30 V CC) Uscite digitali (X4.4): 24 V CC / max. 100 mA, picco 1,4 A (si disattiva in caso di superamento) L'uscita è di tipo high-side con pull-down integrato (da 1k7 a DGND) Ingressi analogici: Conversione A/D a 12 bit X4.7/X4.8: +/- 10 V, resistenza di ingresso 28,0 kΩ, intervallo di modo comune: da -5 a +10 V rispetto a DGND, Connettore di accoppiamento: - La spina di accoppiamento (a molla a innesto) è fornita in dotazione con l'azionamento. - Utilizzare esclusivamente conduttori in rame da 60/75 °C - Sezione del conduttore 0,5 mm² - Lunghezza di spellatura: 7 mm Note importanti: L'alimentazione logica a 24 V CC per il circuito di controllo (X4.2) deve essere protetta con un fusibile esterno (3 A ad azione ritardata) È necessario utilizzare il Terminal Kit X1/X4 per F1050 (0150-7277) oppure Terminal Kit X4, 24 V CC e logica per F1050 (0150-7275)			

8.5 X17 – X18

X17 – X18		EtherCAT / CANopen	
 	X17 Ingresso EtherCAT / CAN	EtherCAT (preinstallato) o CANopen. Si prega di fare riferimento alla relativa documentazione.	
	X18 Uscita EtherCAT / CAN OUT		
RJ-45			

8.6 X15

X15	Configurazione di sistema	
	X15	Ethernet 10/100 Mbit/s RJ45
	RJ-45	

8.7 S14 Pulsante di reset

S14	Pulsante di reset
	Premendo il pulsante di reset per 5 secondi all'accensione, il firmware e i parametri vengono ripristinati e il sistema entra in modalità di ripristino. Successivamente, è necessario reinstallare il firmware. Il pulsante di reset è incassato (foro da 2 mm) e deve essere azionato con uno strumento (ad es. una graffetta).

8.8 S4 Terminazione CAN

S4	Pulsante di reset
	Terminazione CAN / ON o OFF

8.9 LED di sistema

LED	Indicatori di stato		
	Segnale:	Colore:	Descrizione:
	24VOK	Verde	Alimentazione logica 24 V CC OK
	EN (enable)	Giallo	Motore abilitato / Codice di errore (Low Nibble)
	AVVISO	Giallo	Avviso / Codice di errore (High Nibble)
	ERRORE	Rosso	Errore

8.10 LED del bus RT

LED del bus RT	Visualizzazione dello stato del bus RT		
	Stato EtherCAT	ERR (rosso)	RUN (verde)

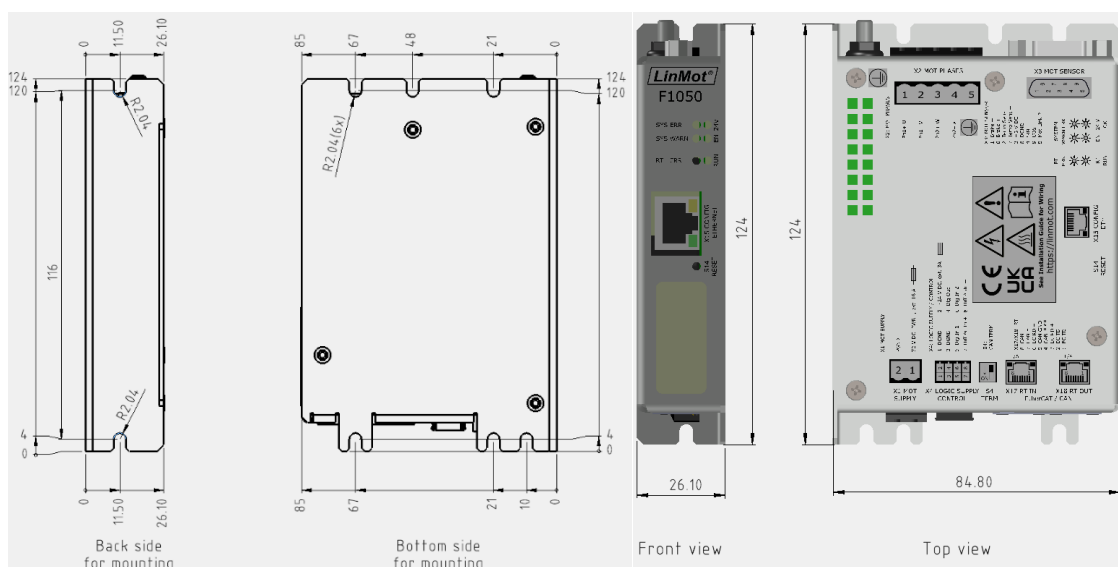
I codici di lampeggiamento sono descritti nei relativi manuali dell'interfaccia.

9 Codici di lampeggiamento dei LED di sistema

Codici di lampeggiamento dei LED			
			
ERRORE	AVVISO	EN (enable)	Descrizione
OFF	Avviso	Funzionamento abilitato	Funzionamento normale: Vengono visualizzati gli avvisi e l'operazione è abilitata.
ON	● ~2 Hz 0..15 x Codice di errore High Nibble	● ~2 Hz 0..15 x Codice di errore Low Nibble	Errore: Il codice di errore viene visualizzato tramite un codice lampeggiante con "WARN" e "EN" Il byte di errore è suddiviso in Low Nibble e High Nibble (= 4 bit). "WARN" ed "EN" lampeggiano contemporaneamente. È possibile confermare l'errore. (ad es.: WARN lampeggia 3 volte, EN lampeggia 2 volte; codice di errore = 32h)
● ~2 Hz	● ~2 Hz 0..15 x Codice di errore High Nibble	● ~2 Hz 0..15 x Codice di errore Low Nibble	Errore grave: Il codice di errore viene visualizzato tramite un codice lampeggiante con "WARN" e "EN". Il byte di errore è suddiviso in Low Nibble e High Nibble. "WARN" ed "EN" lampeggiano contemporaneamente. Gli errori fatali possono essere confermati solo tramite un reset o uno spegnimento e riaccensione. (ad es.: WARN lampeggia 3 volte, EN lampeggia 2 volte; codice di errore = 32h)
● ~4 Hz	● ~2 Hz 0..15 x Codice di errore High Nibble	● ~2 Hz 0..15 x Codice di errore Low Nibble	Errore di sistema: Reinstallare il firmware o contattare l'assistenza.
● ~0,5 Hz	● ~0,5 Hz	On	Tensione di alimentazione del segnale 24 V troppo bassa: I LED di errore e di avviso lampeggiano in alternanza se la tensione di alimentazione del segnale +24 V CC (X4.2) è inferiore a 18 V CC.
OFF	○●●●	●○●●	Comunicazione Plug&Play attiva: Questa sequenza (Warn ON, poi En ON, poi entrambi OFF; la sequenza completa dei 4 stati dura circa 1 s) segnala lo stato in cui i parametri Plug&Play vengono letti dal motore.
○● ~4 Hz	●○ ~4 Hz	OFF	In attesa dei parametri predefiniti: Quando l'ID (S1, S2) è impostato su 0xFF, il Drive si avvia in una modalità speciale e i LED di errore e avviso lampeggiano alternativamente a ~4 Hz. Quando l'ID è impostato su 0x00, tutti i parametri vengono impostati sui valori predefiniti. Per uscire da questo stato, spegnere il Drive e modificare l'ID. Vedere anche il Manuale d'uso LinMot-Talk al capitolo "Risoluzione dei problemi".
OFF	○● ~2 Hz	○● ~2 Hz	Impostazione dei parametri predefiniti completata: Quando i parametri sono impostati sui valori predefiniti (inizializzati tramite S1/S2 all'accensione), i LED Warn ed EN lampeggiano insieme a 2 Hz. Per uscire da questo stato, spegnere il Drive. Vedere anche il Manuale d'uso_LinMot-Talk al capitolo "Risoluzione dei problemi".

Il significato dei codici di errore è riportato nel manuale d'uso "Usermanual_MotionCtrl_Software_SG9" e nel manuale d'uso del software di interfaccia installato. Questi documenti sono forniti insieme al software di configurazione LinMot-Talk e possono essere scaricati dal [sito www.linmot.com](http://www.linmot.com).

10 Dimensioni fisiche



Drive monoasse F1050-DS		F1050-DS-UC-3S
Larghezza	mm	26,1
Altezza	mm	124
Profondità	mm	84,8
Peso	g	400
Viti di montaggio		M4
Custodia, grado di protezione	IP	20
Temperatura di stoccaggio	°C	-25...40, variazione massima 20 K/ora
Temperatura di trasporto	°C	-20...70
Temperatura di esercizio	°C	5...40 ai valori nominali
Umidità relativa		< 85% (senza condensa)
Pressione atmosferica	hPa	700...1060
Esposizione a radiazioni ionizzanti		Non accettabile
Esposizione ad ambiente corrosivo		Non accettabile
Inquinamento	IEC/EN 60664-1	Grado di inquinamento 2
Resistenza alle sovratensioni (30 ms)	g	5
Resistenza alle vibrazioni (10-150 Hz)	g	1
Temperatura massima dell'involucro	°C	70
Dissipazione di potenza massima	W	30
Luogo di installazione		All'interno dell'armadio di comando (almeno IP54)
Posizione di montaggio		Verticale
Distanza tra i Drive	mm (pollici)	Senza declassamento della potenza *: 20 (0,8) in orizzontale / 50 (2) in verticale Con declassamento della potenza *: 5 (0,2) in orizzontale / 20 (0,8) in verticale

* Il ridimensionamento dipende dalla situazione all'interno dell'armadio. La temperatura dell'azionamento deve essere controllata a pieno carico (la temperatura deve essere stabile, il che può richiedere un'ora o più). Ciò consente di verificare che vi sia un margine sufficiente nel caso in cui l'armadio raggiunga la temperatura massima consentita di 40 °C. Ad esempio, se la temperatura dell'azionamento raggiunge i 45 °C e la temperatura dell'armadio è di 30 °C, ciò comporterebbe una temperatura del Drive di circa 55 °C a una temperatura dell'armadio di 40 °C. Il livello di avviso del Drive è configurato di default a 75 °C e il livello di errore a 80 °C. In questo esempio, tutto è a posto. Se la temperatura del Drive rimane a lungo al di sopra del livello di avviso, ciò potrebbe comportare una riduzione della durata del Drive.

11 Requisiti di alimentazione

11.1 Alimentazione del motore

Il calcolo della potenza necessaria per l'alimentazione del motore dipende dall'applicazione e dal motore utilizzato. La tensione nominale di alimentazione è di 72 V CC.

L'intervallo possibile va da 24 a 85 V CC.



L'alimentazione del motore può raggiungere i 95 V CC in fase di frenata. Ciò significa che tutti i componenti collegati a tale alimentazione devono avere una tensione di tenuta dielettrica di almeno 100 V CC (condensatori aggiuntivi, ecc...).

A causa dell'elevata tensione di frenata e delle improvvise variazioni di carico tipiche delle applicazioni con motori lineari, **è possibile utilizzare solo alimentatori compatibili (vedere il capitolo 14 informazioni per l'ordine).**

11.2 Alimentazione di segnale

L'alimentazione logica richiede un alimentatore regolato con tensione nominale di 24 V CC. La tensione deve essere compresa tra 22 e 26 V CC.

Corrente fornita dall'alimentazione logica:

- min. 0,5 A (senza carico sulle uscite)
- tip. 0,6 A (uscita "ON" con carico di 100 mA e freno senza carico)
- max. 1,5 A (uscita "ON" con carico di picco di 500 mA e freno con carico di picco di 500 mA)



L'alimentazione a 24 V CC del circuito di controllo deve essere protetta con un fusibile esterno (3 A ad azione ritardata)

12 Note di sicurezza per l'installazione secondo la norma UL 61800-5-1



- Adatto all'uso su un circuito in grado di erogare non più di 5000 ampere, 72 volt CC al massimo, se protetto da un interruttore di circuito con valore nominale non inferiore a 20 ampere.
- Parti accessibili con tensioni superiori a DVC A: connettori X1 e X2
- Collegamenti per la protezione termica all'interno o sui motori:
Morsetto:
 - X3 Pin 5, con valori nominali di 5,15 V CC, 10 mA
 - X3 Pin 7, nominale 3,3 Vcc, 10 mA

13 Rigenerazione

Se la tensione di alimentazione del motore supera un valore troppo elevato, l'energia viene rigenerata all'interno del motore (non è necessario alcun resistore di rigenerazione).

14 informazioni per l'ordine

14.1 Drives

Drives	Descrizione	Cod. art.
F1050-DS-UC-0S-000	EtherCAT DS402 Drive (72 V/32 A)	0150-6767

14.2 Accessori

Accessori	Descrizione	Cod. art.
DC01-F1050/X1/X4	Terminal Kit X1/X4, per F1050	0150-7277
DC01-F1050/F1150/F1250/X1	Terminal Kit X1, ingresso alimentazione motore 72 V CC	0150-7274
DC01-F1X50/C1X50/X2	Terminal Kit X2, fasi motore	0150-3526
DC01-F1050/X4	Terminal Kit X4, 24 V CC e logica per F1050	0150-7275
Alimentatori consigliati	Descrizione	Cod. art.
S02-72/1000	Alimentatore 72 V/1000 W (3000 W di picco), 3x400-480 V CA	0150-4535
S02-72/600	Alimentatore 72 V/600 W (1500 W di picco), 120-230 V CA	0150-5700
Alimentatori compatibili	Descrizione	Cod. art.
S01-72/500	Alimentatore 72 V/500 W, 1x120/230 V CA	0150-1874
S01-72/1000	Alimentatore 72 V/1000 W, 3x340-550 V CA	0150-1872
T01-72/420-Multi	Alimentatore T 72 V / 420 VA, 3x230/400/480 V CA	0150-1869
T01-72/900-Multi	T-Supply 900 VA, 3x230/400/480 V CA	0150-1870
T01-72/1500-Multi	T-Supply 1500 VA, 3x230/400/480 V CA	0150-1871



I connettori X1 e X4 NON vengono forniti insieme al Drive! È necessario ordinare un Terminal Kit insieme al Drive! La spina X2 è inclusa nel cavo del motore.

Attenzione: per le applicazioni UL, è necessario utilizzare i Terminal Kit sopra indicati!

15 Certificazioni internazionali

Certificazioni	
Europa 	Vedi capitolo 15.3 Dichiarazione di conformità UE Marchio CE
Regno Unito 	Vedi il capitolo 15.4 Dichiarazione di conformità del Regno Unito - Marchio UKCA
IEC SCHEMA CB	Rif. N. cert. CH1-00087 Vedi il capitolo 15.1 IEC CB SCHEME – Certificato di prova CB
USA / Canada  UL 61800-5-1 IND. CONT. EQ.	Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono stati testati e inseriti nell'elenco da Underwriters Laboratories e gli stabilimenti di produzione vengono controllati trimestralmente da un ispettore UL. Questo marchio è valido per gli Stati Uniti e il Canada e facilita la certificazione delle vostre macchine e dei vostri sistemi in queste aree. Il modello F1050-DS-UC-3S-000 Versione 1 Revisione B2 (V1RB2) e versioni successive è certificato secondo le norme UL61800-5-1 e CSA C22.2 Numero di file E316095 UL 61800-5-1 EQUIPAGGIAMENTO A CONTINUO FUNZIONAMENTO CSA C22.2 Vedere il capitolo 15.5 UL Listing / CSA Disponibile a partire dalla versione hardware 1, revisione B2 (V1RB2)

15.1 IECEE CB SCHEME – Certificato di prova CB

	Ref. Certif. No. CH1-00087																												
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CB TEST CERTIFICATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Product</td> <td>Servo Drives F-series</td> </tr> <tr> <td>Name and address of the applicant</td> <td>NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND</td> </tr> <tr> <td>Name and address of the manufacturer</td> <td>NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND</td> </tr> <tr> <td>Name and address of the factory</td> <td>NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND</td> </tr> <tr> <td>Note: When more than one factory, please report on page 2</td> <td>☐ Additional Information on page 2</td> </tr> <tr> <td>Ratings and principal characteristics</td> <td>Logic: 24 VDC, max. 1.5 A Motor: 72 VDC, 32 A peak</td> </tr> <tr> <td>Trademark / Brand (if any)</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>Customer's Testing Facility (CTF) Stage used</td> <td>./.</td> </tr> <tr> <td>Model / Type Ref.</td> <td>EUT_1: F1250-MI-UC-3S-xxx EUT_2: F1150-DS-UC-3S-xxx EUT_3: F1050-DS-UC-0S-xxx</td> </tr> <tr> <td>Additional information (if necessary may also be reported on page 2)</td> <td>National Differences: EU Group Differences, US ☒ Additional Information on page 2</td> </tr> <tr> <td>A sample of the product was tested and found to be in conformity with</td> <td>IEC 61800-3:2022</td> </tr> <tr> <td>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate</td> <td>EMCKP6914A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body </td> </tr> </tbody> </table>		CB TEST CERTIFICATE		Product	Servo Drives F-series	Name and address of the applicant	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND	Name and address of the manufacturer	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND	Name and address of the factory	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND	Note: When more than one factory, please report on page 2	☐ Additional Information on page 2	Ratings and principal characteristics	Logic: 24 VDC, max. 1.5 A Motor: 72 VDC, 32 A peak	Trademark / Brand (if any)		Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	./.	Model / Type Ref.	EUT_1: F1250-MI-UC-3S-xxx EUT_2: F1150-DS-UC-3S-xxx EUT_3: F1050-DS-UC-0S-xxx	Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	National Differences: EU Group Differences, US ☒ Additional Information on page 2	A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 61800-3:2022	As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	EMCKP6914A	This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body	
CB TEST CERTIFICATE																													
Product	Servo Drives F-series																												
Name and address of the applicant	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND																												
Name and address of the manufacturer	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND																												
Name and address of the factory	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND																												
Note: When more than one factory, please report on page 2	☐ Additional Information on page 2																												
Ratings and principal characteristics	Logic: 24 VDC, max. 1.5 A Motor: 72 VDC, 32 A peak																												
Trademark / Brand (if any)																													
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	./.																												
Model / Type Ref.	EUT_1: F1250-MI-UC-3S-xxx EUT_2: F1150-DS-UC-3S-xxx EUT_3: F1050-DS-UC-0S-xxx																												
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	National Differences: EU Group Differences, US ☒ Additional Information on page 2																												
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 61800-3:2022																												
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	EMCKP6914A																												
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body																													

	EMC-Testcenter AG Moosackerstrasse 77 8105 Regensdorf SWITZERLAND	<i>M. Hiegemann</i> Signature: Ulrike HIEGEMANN 
Date: 2026-06-12		



Ref. Certif. No.

CH1-00087

Additional Standards:

CISPR 11:2015 class A
CISPR 11:2015/AMD1:2016 class A
CISPR 11:2015/AMD2:2019 class A
CISPR 32:2015 class A
CISPR 32:2015/AMD1:2019 class A

Informative tested, standard not yet referenced by product standard IEC 61800-3, not in CB scope:
CISPR 11:2024 class A

Additional information (if necessary)

EMC-Testcenter AG
Moosackerstrasse 77
8105 Regensdorf
SWITZERLAND

Date: 2026-06-12

Signature: Ulrike HIEGEMANN



15.2 Riepilogo della conformità alle differenze nazionali

Codice paese	Norma sulle differenze nazionali
CENELEC: differenze del gruppo UE	EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 classe A EN IEC 55011:2025 classe A ¹⁾ EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 classe A Nota ¹⁾ Prova informativa, norma non ancora citata dalla norma di prodotto EN 61800-3.
USA	FCC 47 CFR parte 15 edizione 25/02/2026 (e-CFR) classe A ²⁾ Sono stati presi in considerazione anche i cavi SIP/SOP con lunghezza massima < 3 m (la nota b nella tabella 8 non viene presa in considerazione). Nota ²⁾ Non rientra nell'ambito di applicazione della norma STS 0034

15.3 Dichiarazione di conformità UE Marchio CE

NTI AG / LinMot®

Bodenaeckerstrasse 2

8957 Spreitenbach

Svizzera

Tel.: +41 (0)56 419 91 91

Fax: +41 (0)56 419 91 92

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità la conformità dei prodotti:

- Drives della serie **F1050-DS-UC-0S-xxx**

alla Direttiva EMC 2014/30/UE.

Norme armonizzate applicate:

- **EN 61800-3:2022**

Ai sensi della direttiva EMC, i dispositivi elencati non sono prodotti utilizzabili in modo autonomo.

La conformità alla direttiva richiede la corretta installazione del prodotto, il rispetto delle specifiche guide di installazione e della documentazione del prodotto. Ciò è stato verificato su specifiche configurazioni di sistema.

È necessario attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate nei manuali.

Il prodotto deve essere montato e utilizzato in stretta conformità con le istruzioni di installazione contenute nella guida all'installazione, di cui è possibile ottenere una copia presso NTI AG.

Azienda: NTI AG

Spreitenbach, 28.03.2025



Dr. Ronald Rohner / CEO NTI AG

15.4 Dichiarazione di conformità del Regno Unito - Marchio UKCA

NTI AG / LinMot®

Bodenaeckerstrasse 2

8957 Spreitenbach

Svizzera

Tel.: +41 (0)56 419 91 91

Fax: +41 (0)56 419 91 92

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità la conformità dei prodotti:

- Drives della serie **F1050-DS-UC-0S-xxx**

con il Regolamento EMC S.I. 2016 n. 1091.

Norme applicate:

- **EN 61800-3:2022**

Ai sensi del regolamento EMC, i dispositivi elencati non sono prodotti utilizzabili in modo autonomo.

La conformità al regolamento richiede la corretta installazione del prodotto, il rispetto delle specifiche guide di installazione e della documentazione del prodotto. Ciò è stato verificato su specifiche configurazioni di sistema.

È necessario attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate nei manuali.

Il prodotto deve essere montato e utilizzato in stretta conformità con le istruzioni di installazione contenute nella guida all'installazione, di cui è possibile ottenere una copia presso NTI AG.

Azienda: NTI AG

Spreitenbach, 28.03.2025



Dr. Ronald Rohner / CEO NTI AG

15.5 UL Listing / CSA

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-26105391-2

Report Reference:

E316095-20260601

Issue Date:

2026-08-05

Issued to:

NTI AG**Bodenaeckerstr 2, SPREITENBACH, 8957, CH**

This certificate confirms that representative samples of:

NMMS - Power Conversion Equipment**See Addendum Page for Product Designation(s).**

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 61800-5-1, Edition 2, Issue Date 2022-06-24

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Piecuch'.

David Piecuch

UL Mark Certification Program Manager

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate number(s): UL-US-26105391-2
Report reference: E316095-20260601
Issue Date: 2026-08-05

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Power Conversion Equipment

Model(s): 0150-7275, 0150-7277 *Terminal kits for drive F1050-DS-UC-0S-xxx*

Model(s): 0150-3526 *Terminal kits for drive F1050-DS-UC-0S-xxx, F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx*

Model(s): 0150-7274 *Terminal kits for drive F1050-DS-UC-0S-xxx, F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx.*

Model(s): 0150-7276, 0150-7278 *Terminal kits for drive F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx*

Model(s): F1050-DS-UC-0S-xxx, F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx *where xxx denotes any alphanumeric character*



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Page 2 of 2

© 2026 UL LLC. All rights reserved.
Form-ULID-019496 – ver 1.0

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-CA-2677491-2

Report Reference:

E316095-20260601

Issue Date:

2026-08-05

Issued to:

NTI AG**Bodenaeckerstr 2, SPREITENBACH, 8957, CH**

This certificate confirms that representative samples of:

NMMS7 - Power Conversion Equipment Certified for Canada**See Addendum Page for Product Designation(s).**

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

CSA C22.2 No. 274, 2nd Ed., Issue Date: 2017-04-01

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Piecuch'.

David Piecuch

UL Mark Certification Program Manager

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate number(s): UL-CA-2677491-2
Report reference: E316095-20260601
Issue Date: 2026-08-05

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Power Conversion Equipment

Model(s): 0150-7275, 0150-7277 *Terminal kits for drive F1050-DS-UC-0S-xxx*

Model(s): 0150-3526 *Terminal kits for drive F1050-DS-UC-0S-xxx, F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx*

Model(s): 0150-7274 *Terminal kits for drive F1050-DS-UC-0S-xxx, F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx.*

Model(s): 0150-7276, 0150-7278 *Terminal kits for drive F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx*

Model(s): F1050-DS-UC-0S-xxx, F1150-DS-UC-3S-xxx, F1250-MI-UC-3S-xxx *where xxx denotes any alphanumeric character*



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Page 2 of 2

© 2026 UL LLC. All rights reserved.
Form-ULID-019496 – ver 1.0

16 Cronologia delle versioni

Versione	Modifica	Data
1.0	Versione iniziale	01/04/2025
1.1	Passaggio da HC a UC (72 V/32 A anziché 72 V/15 A)	18.05.2025
1.2	Modifica degli alimentatori compatibili con la versione 13.2 8.2 / 7: l'interruttore di circuito esterno per l'alimentazione a 72 V CC è stato modificato da 15 A a 20 A	23/01/2026
1.3	Aggiunte le certificazioni (UL e CB) I connettori non sono forniti con il Drive e devono essere ordinati separatamente	16.06.2026
1.4	16.5 Aggiornamento dei certificati UL e CSA 15.2 Denominazione dei Terminal Kit secondo la nomenclatura UL 8.8 Aggiunta la terminazione CAN S4	13.08.2026

TUTTI I SISTEMI DI MOVIMENTO LINEARE DA UN'UNICA FONTE

17 Informazioni di contatto

Sede centrale Europa/Asia

NTI AG - LinMot & MagSpring

Bodenaeckerstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach
Svizzera

Vendite / Amministrazione: +41 56 419 91 91

office@linmot.com

Assistenza tecnica: +41 56 544 71 00
support@linmot.com

Sito web: <https://www.linmot.com>

Sede centrale per il Nord e Sud America

LinMot USA Inc.

N1922 State Road 120, Unit 1
Lake Geneva, WI 53147
USA

Vendite /
Amministrazione: 262.743.2555

usasales@linmot.com

Assistenza tecnica: 262.743.2555
usasupport@linmot.com

Sito web: <https://www.linmot-usa.com>

Visita il sito <https://linmot.com/contact/> per trovare un distributore vicino a te.