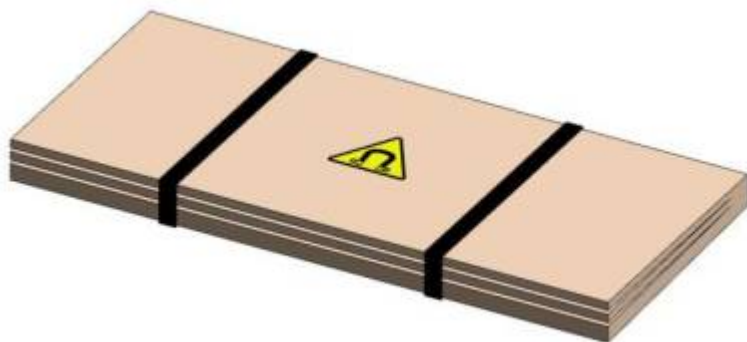
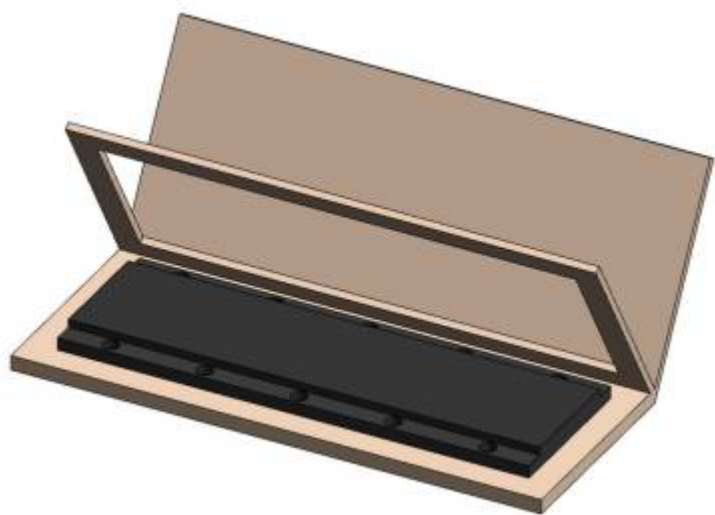


Trasporto e stoccaggio

	ATTENZIONE Peso elevato! Pericolo durante le operazioni di sollevamento e trasporto! La manipolazione impropria, dispositivi, strumenti ecc. inadeguati o difettosi possono causare lesioni e/o danni materiali. I dispositivi di sollevamento, i trasportatori a terra e l'imbragatura di sollevamento devono rispondere a tutte le normative pertinenti.
  	Pericolo magnetico! - Nelle aree di stoccaggio, le parti secondarie devono essere contrassegnate con un'etichetta di avvertenza ("ATTENZIONE! MAGNETI FORTI!") - Le parti secondarie non devono essere stoccate senza una copertura protettiva - è sempre necessario usare l'imballaggio speciale non magnetico del produttore con la distanza elettromagnetica prescritta. - Quando si trasportano macchine o parti di macchine con parti primaria e secondaria integrate, deve essere garantito che queste parti non si muovano liberamente l'una rispetto all'altra.





In caso di stoccaggio intermedio, osservare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- Temperatura ambiente raccomandata: +15 a +25°C (+60 a +78°F),
- Temperatura consentita: 0 a +70°C (+32 a +158°F), fluttuazione di temperatura: < 10°C (18°F) al giorno.
- Umidità relativa: < 65% non condensante è raccomandata, il 90% è consentito.
- Garantire che ci siano vibrazioni e urti minimi dove sono stoccati i servo motori.

	Danni dovuti a sporcizia, umidità Lo stoccaggio all'aperto o in condizioni climatiche errate può causare corrosione e altri danni al servo motore. La condensa dovuta a fluttuazioni di temperatura può causare malfunzionamenti elettronici
	Trasporto aereo Nota che il trasporto aereo delle parti secondarie deve essere effettuato in conformità con le appropriate istruzioni di imballaggio IATA. Il certificato corrispondente per garantire tale trasporto sarà emesso dal produttore su richiesta del cliente.

From:
<https://www.nilab.at/dokuwiki/> - **NiLAB GmbH**
Knowledgebase

Permanent link:
https://www.nilab.at/dokuwiki/doku.php?id=it:ironcore_motors:transport_and_storage

Last update: **2026/09/11 14:32**

