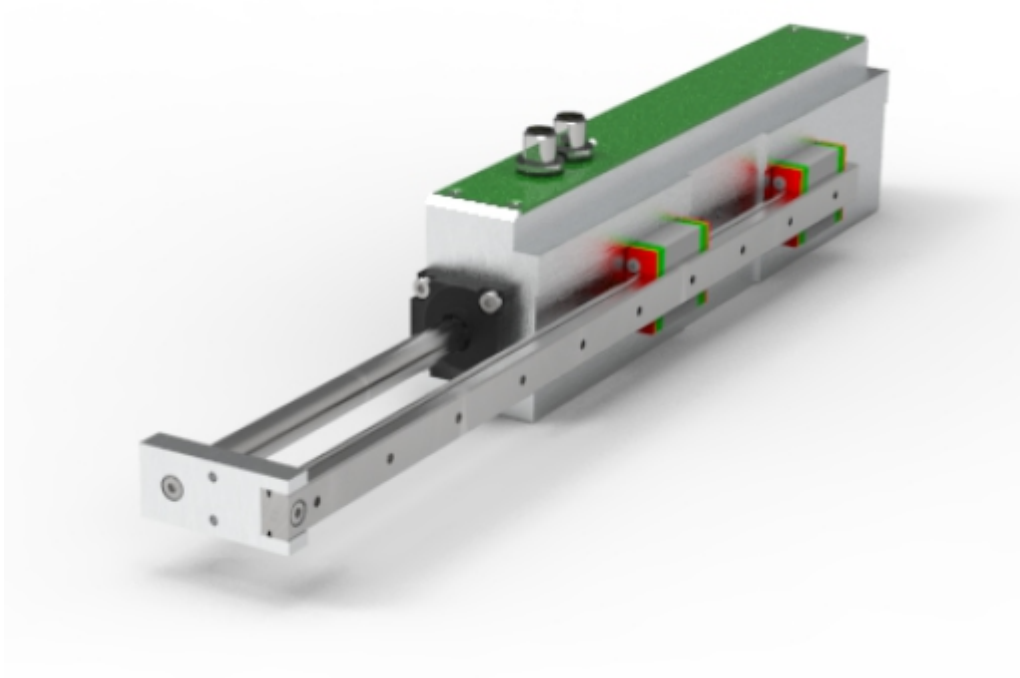
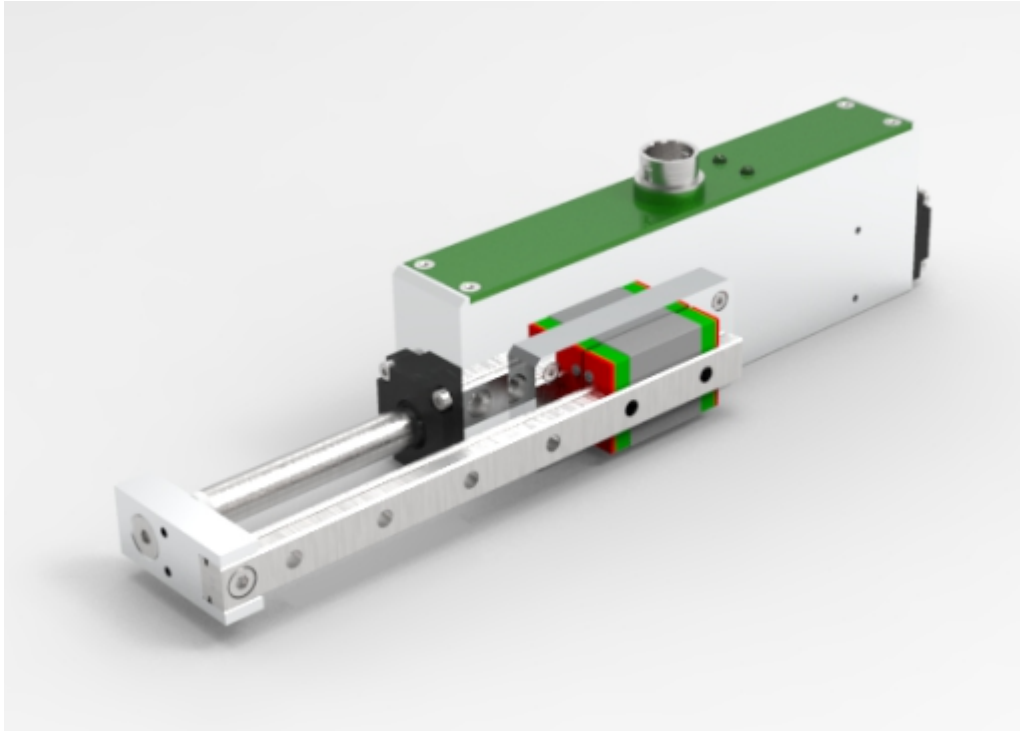


Accessori

Meccanica antirotazionale della guida lineare

Il NLi può essere equipaggiato con guide lineari e boccole a sfera per creare una meccanica antirotazionale per applicazioni orizzontali. La flangia frontale è disponibile con diversi fori per fissare il carico utile.



Molla magnetica per applicazione verticale

Nelle applicazioni verticali, quando il motore lineare non è alimentato, l'asse lineare può cadere verso il basso a causa della gravità. Usando MagLift, la forza gravitazionale è compensata e il motore lineare rimane in stato stazionario. Sono disponibili 6 dimensioni di forza: 12, 17, 22, 40, 50 e 60 N, rispettivamente MagLift12, MagLift17, MagLift22, MagLift40, MagLift50 e MagLift60.



Moduli a barra DIN

Gli accessori in combinazione con il cavo di programmazione e il cavo motore con connettore DB15 consentono un'installazione rapida e migliore dei motori NLi080Q/X e NLi120Q/X. Sono dotati di connettori DB15 o DB9 di ingresso e uscita e di un blocco terminale per il collegamento rapido degli ingressi e uscite digitali e per il collegamento al MODBUS RTU.

NL-DB9-MG6 - Collegamenti a catena del blocco terminale bus MODBUS RTU o CANopen



NL-DB15-MG6 - Blocco terminale INGRESSI / USCITE DIGITALI per collegamenti PLC



Cavo di programmazione



From:

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

Permanent link:

https://dokuwiki.nilab.at/doku.php?id=it:integrated_drive_motors:acesories

Last update: **2026/09/11 15:12**

