



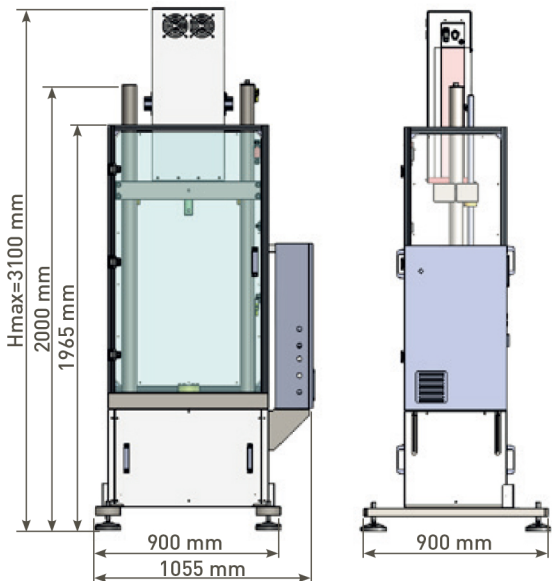
ELECTRODYNAMIC ACTUATORS

www.step-lab.com

➤ Electrodynamic actuators



Application of the linear motor actuator UD08



Linear motor based machine - Measures

Descrizione generale

Asse lineare basato su motore lineare per test su materiali e prodotti. Adatto per test in controllo di forza e posizione.

Vantaggi

- Elevate prestazioni dinamiche grazie a piccole masse in movimento
- Manutenzioni ridotte grazie all'assenza di una trasmissione meccanica
- Consumi elettrici efficienti e molto bassi grazie all'elevata efficienza del motore elettrico e assenza di trasmissione meccanica
- Ampio range di utilizzo grazie all'ampia gamma di velocità gestibili da 0.01mm/s fino a 2.000mm/s e alla corsa elevata 100mm
- Installazione semplice grazie alla richiesta di una sola presa di energia elettrica
- Precisione della misura degli spostamenti dinamici $\pm 2\mu\text{m}$

Area di applicazione

- Test di materiali, prodotti e processi di assemblaggio
- Test ciclici (fatica), test statici e test di trazione e compressione ad alta velocità

Caratteristiche

- Controllore
- Controllo in anello chiuso di forza e spostamento tramite controllore Test Center
- Loop di controllo e acquisizione fino a 16 kHz
- Acquisizione dati ad alta risoluzione 24 bit

General description

Linear actuator based on linear motors for tests on materials and products. Suitable for tests in force and position control.

Advantages

- High dynamic performance thanks to small moving masses
- Reduced maintenance thanks to the absence of a mechanical transmission
- Efficient and very low power consumption thanks to the high efficiency of the electric motor and the absence of mechanical transmission
- Wide range of use thanks to the wide range of velocity that can be managed from 0.01mm/s up to 2.000mm/s and 100mm of stroke
- Simple installation thanks to the request of only one electric socket
- Dynamic displacement measurement accuracy $\pm 2\mu\text{m}$

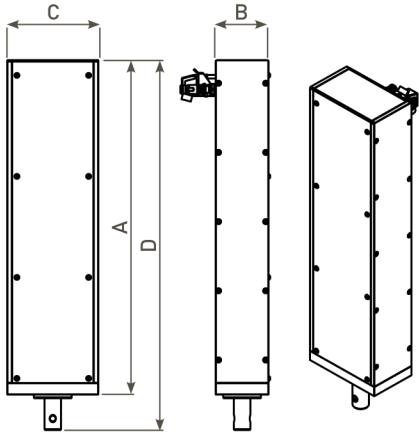
Common application areas

- Testing of materials, products and assembly processes
- Cyclic tests (fatigue), static tests and tensile and compressive tests at high speed

Characteristics

- Controller
- Closed loop control of force and displacement by Test Center control system
- Loop control and data acquisition up to 16 kHz
- High resolution data acquisition (24 bit)

- Utilizzo flessibile
 - Possibilità di installazione su qualunque tipologia di struttura e di supporto da solo o fino a 8 assi controllati e sincronizzati
 - Installazione in diverse posizioni
 - Stazione di controllo in posizione separata e indipendente
 - Gestione delle prove semplice e flessibile tramite interfaccia grafica Test Center
 - Ideale per utilizzo in camera bianca
- Ampia varietà di moduli standard e accessori
 - Ampia varietà di afferraggi, accessori per test dedicati e celle di carico
 - Integrazione con estensometri e camere climatiche



- Flexible use
 - Possibility to install on any type of structure and support, alone or up to 8 controlled and synchronized actuators
 - Variable installation positions
 - Controller in separate and free position
 - Flexible programming of test sequences by Test Center graphic interface
 - Ideal to use in clean room areas
- Large variety of standard modules and accessories
 - Large variety of grips, special testing tools and load cells
 - Integration with extensometer and temperature chambers



| | UD02 | UD04 | UD08 | UD020 | UD040 |
|--|---------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|
| Massima forza dinamica continuativa <i>Max. dynamic continuative force [kN]</i> | 2.4 | 4.0 | 8.0 | 18.0 | 36.0 |
| Massima forza statica <i>Max. static force [kN]</i> | 1.5 | 3.0 | 5.0 | 10.0 | 20.0 |
| Massima velocità di prova <i>Max. test speed [m/s] *</i> | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| A - Lunghezza Asse <i>A - Actuator Length [mm]</i> | 700 | 950 | 950 | 1300 | 1300 |
| B - Larghezza Asse <i>B - Actuator Width [mm]</i> | 180 | 200 | 450 | 550 | 600 |
| C - Profondità Asse <i>C - Actuator Depth [mm]</i> | 110 | 120 | 200 | 250 | 300 |
| D - Lunghezza con pistone <i>D - Length with piston [mm]</i> | 800 | 1000 | 1400 | 1400 | 1400 |
| Corsa massima <i>Max. stroke [mm] *</i> | 100 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Frequenza <i>Frequency [Hz]</i> | 0.00001 - 125 | | | 0.00001 - 100 | |
| Raffredamento <i>Cooling</i> | Air | Air | Air | Water closed circuit | Water closed circuit |
| Temperatura di lavoro <i>Working Temperature [°C]</i> | 5 - 35 | 5 - 35 | 5 - 35 | 5 - 35 | 5 - 35 |

* Configurabile a richiesta / Configurable on request

Accessori / Accessories*

| Articolo / Item | Fmax [kN] |
|--|-----------|
| Cella di carico / Load cell ¹ | 0,1 |
| | 0,5 |
| | 1 |
| | 2,5 |
| | 5 |
| | 10 |
| | 25 |
| | 50 |
| | 100 |

¹ L'accuratezza delle celle di carico fornite è 1 (ISO 376). A richiesta sono disponibili celle di carico con accuratezza 05 e 00.

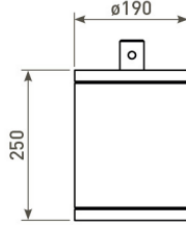
¹ The standard accuracy class is 1 (ISO 376). The accuracy class 05 and 00 are available upon request.

| Articolo / Item |
|---|
| Struttura a portale per test meccanici su componenti di grandi dimensioni <i>Portal structure for large product testing</i> |
| Struttura a due colonne per test di materiali e prodotti <i>Two columns load frame</i> |
| Estensometro per prove statiche <i>Extensometer for static tests</i> |
| Controllo per due o più assi sincronizzati <i>Control for two or more synchronized electro-mechanical axis</i> |
| Camere climatiche integrate nella struttura e gestite da Test Center <i>Climatic temperature chambers integrated on the structure and managed by Test Center</i> |
| Controllo a distanza <i>Remote control</i> |
| Griffe a cuneo per test su provini piani <i>Wedge grips for tests on plane specimen</i> |
| Griffe a cuneo per test su provini cilindrici <i>Wedge grips for tests on cylindrical specimen</i> |
| Afferraggi personalizzati per test monoassiali di materiali e prodotti <i>Mechanical customized grips for materials and products mono-axial testing</i> |
| Afferraggi personalizzati per test multiassiali di materiali e prodotti <i>Mechanical customized grips for materials and products multi-axial testing</i> |

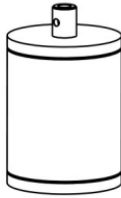
* Soluzioni tecniche per assi elettromeccanici e assi basati su motori lineari. Ulteriori accessori disponibili su richiesta.

Technical solutions for electromechanical axis and for axis based on linear motors. For specific tests are available upon request.

↗ Variante Bi-assiale per assi lineari Bi-axial Variant for linear axis



BV25 - Measures



BV25

**Descrizione generale**

Soluzioni tecniche per assi elettromeccanici e assi basati su motori lineari.

General description

Technical solutions for electromechanical axis and for axis based on linear motors.

| | BV10 | BV25 | BV50 | BV100* |
|---|--|--|--|--|
| Massima coppia dinamica <i>Max. dynamic torque [Nm]</i> | 10 | 25 | 50 | 100 |
| Massima coppia statica <i>Max. static torque [Nm]</i> | 7.5 | 20 | 40 | 80 |
| Massima velocità di prova <i>Max. test speed [rpm]</i> | 400 | 400 | 300 | 230 |
| Massima prospettiva di torsione <i>Max. torsion angle [°]</i> | Unlimited | Unlimited | Unlimited | Unlimited |
| Encoder rotativo assoluto integrato <i>Rotational absolute encoder integrated</i> | Incluso <i>Included</i> | Incluso <i>Included</i> | Incluso <i>Included</i> | Incluso <i>Included</i> |
| Disponibilità per assi elettromeccanici <i>Available for electro-mechanical axis</i> | da EA05 in su <i>EA05 and greater</i> | da EA10 in su <i>EA10 and greater</i> | da EA30 in su <i>EA30 and greater</i> | da EA050 in su <i>EA050 and greater</i> |
| Disponibilità per assi elettro dinamici <i>Available for electro-dynamic axis</i> | da UD02 in su <i>UD02 and greater</i> | da UD02 in su <i>UD02 and greater</i> | da UD04 in su <i>UD04 and greater</i> | da UD08 in su <i>UD08 and greater</i> |

Tutte le soluzioni sono comprensive di cella di carico biassiale. / All the solutions is comprehensive of biaxial load cell.

* Valori superiori su richiesta. / Greater value upon request.

All products produced by Step are guaranteed for 10 years

Tutti i prodotti fabbricati per Step sono garantiti per dieci anni



STEP Lab

Via Castellana 199, 31023 Resana - Treviso - ITALY

Tel.: +39 0423 1999 391

info@step-lab.com

www.step-lab.com

