

STEP  **LAB**

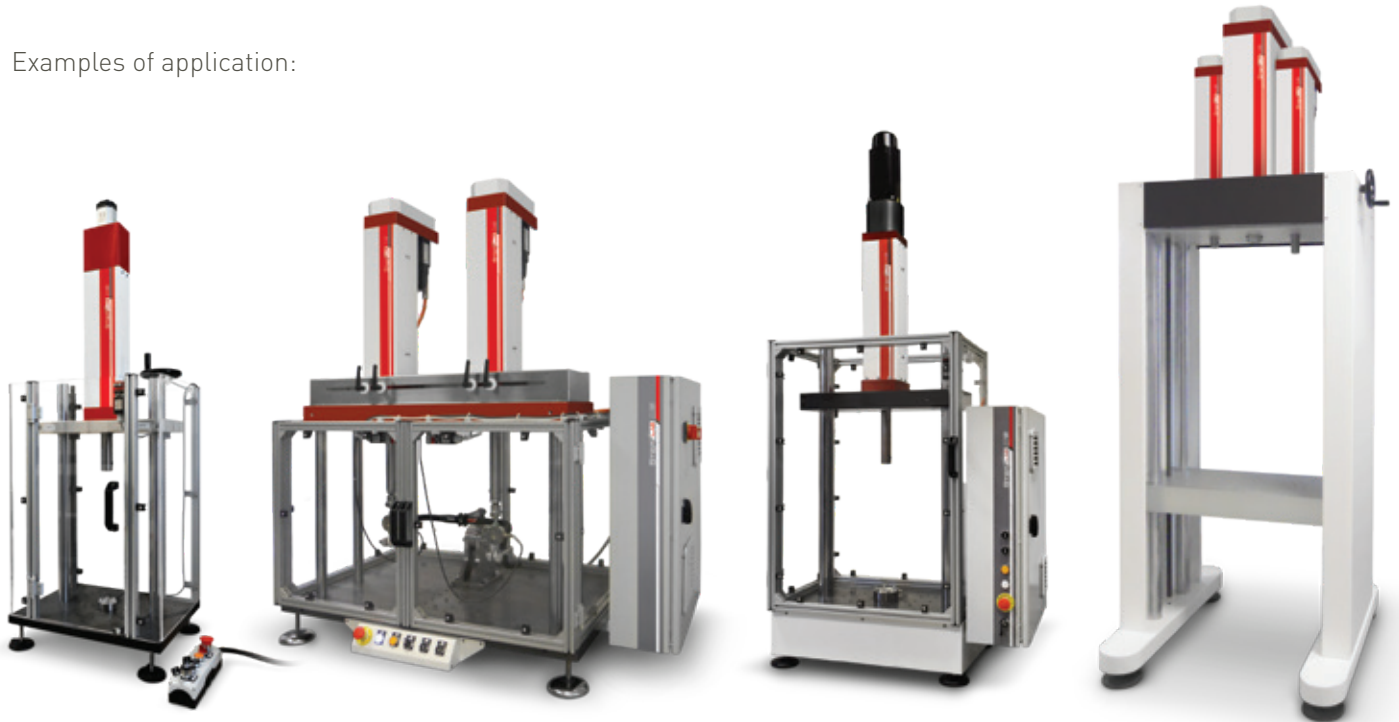


**ELECTRO-MECHANICAL
ACTUATORS**

www.step-lab.com

➤ Electro-mechanical actuators

Examples of application:



Descrizione generale

Asse lineare elettromeccanico per test su materiali e/o prodotti. Adatto a test sia in controllo di forza che di posizione con elevati requisiti di precisione e velocità. Le alte prestazioni dei sistemi di misura e di controllo adottati, permettono di certificare la macchina secondo gli standard ISO 7500-1, ISO 4965 e ASTM E467 (certificati disponibili su richiesta).

Aree di applicazione

- ➔ Test di materiali, prodotti e processi di assemblaggio
- ➔ Test ciclici (fatica)

Caratteristiche

- Controllo
 - ➔ Controllo in anello chiuso di forza e spostamento tramite controllore Test Manager
 - ➔ Accelerazioni massime fino a 2g
 - ➔ Loop di controllo e acquisizione fino a 8 kHz
 - ➔ Acquisizione dati ad alta risoluzione 24 bit
- Utilizzo flessibile
 - ➔ Possibilità di installazione su qualunque tipologia di struttura e di supporto da solo o fino a 8 assi controllati
 - ➔ 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
- Manutenzione economica ed elevata affidabilità

General description

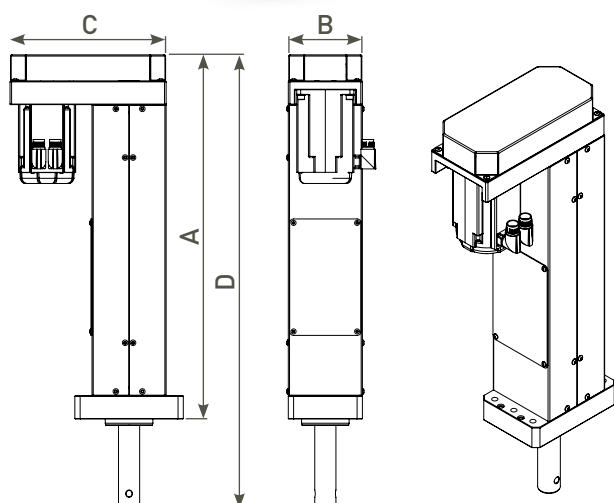
Electro-mechanical linear actuator for multi purpose applications, for standard material or product test. Dedicated for force/travel measurements with high demands on resolution, accuracy and speed. The high performances of the measure and control systems permit to certify the testing machine according to the standards ISO 7500-1, ISO 4965 and ASTM E467 (certificates available on request).

Common application areas

- ➔ Testing of materials, products and assembly processes
- ➔ Cyclic tests (fatigue)

Characteristics

- Control
 - ➔ Closed loop control of force and travel by Test Manager control system
 - ➔ Maximum acceleration up to 2g
 - ➔ Loop control and data acquisition up to 8 kHz
 - ➔ High resolution data acquisition (24 bit)
- Flexible usage
 - ➔ Possibility of installation on any type of structure and support, alone or up to 8 controlled axes
 - ➔ Variable mounting via front or rear flange
 - ➔ Measurement and control electronics in separate 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
- Easy to maintain
 - ➔ Low maintenance costs and long lifetime



EA010.X

EA030.X



EA05



EA010



EA030

	EA05	EA010	EA030	EA040	EA080	EA150	EA225
Massima forza statica <i>Max static force [kN]</i>	5.0	10.0	30.0 / 15.0	32.0	64.0	130.0	195.0
Massima forza dinamica <i>Max dynamic force [kN]</i>	3.5	5.0	21.0	40.0	80.0	150.0	225.0
Massima velocità di prova <i>Max. test speed [mm/s] *</i>	1300	1000	600	600	600	600	600
A - Lunghezza <i>A - Length [mm]</i>	890	680/1000	900/1250	1200	1400	1400	1400
B - Larghezza <i>B - Width [mm]</i>	130	140	190	350	300	500	500
C - Profondità <i>C - Depth [mm]</i>	86	320/205	380/260	450	300	300	500
D - Lunghezza con pistone <i>D - Length with piston [mm]</i>	975	850/1200	1070/1420	1500	1700	1700	1700
Corsa <i>Stroke [mm]</i>	200	300	300	200	200	200	200
Corsa opzionale <i>Optional stroke [mm]</i>	350	450	450	-	-	-	-
Temp. ambiente <i>Ambient Temp. [°C]</i>	10 - 35	10 - 35	10 - 35	10-35	10-35	-	-

* 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.



STEP Lab

Via Castellana 199, 31023 Resana - Treviso - ITALY

Tel.: +39 0423 1999 391

info@step-lab.com

www.step-lab.com



STEP Lab