

EA-L

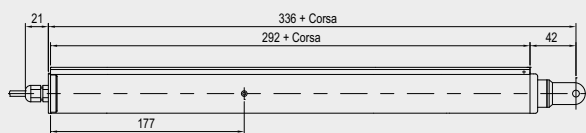
Attuatore lineare a stelo rigido Linear rigid-rod actuator

Questo attuatore a stelo rigido offre molteplici opzioni di applicazione. All'interno della gamma degli attuatori standard, esso si distingue per un paio di caratteristiche esclusive che ne favoriscono la vendita e ne rendono l'applicazione il più semplice possibile. Il suo speciale tubo profilato in alluminio con dado multifunzione integrato consente un sistema di staffe di supporto flessibile e un passaggio cavi nascosto.

Resistenza alle alte temperature, resistenza a carico permanente e altre caratteristiche di qualità in accordo con la normativa DIN EN 12101/2 sono previste di regola.

Versione inglese di EA-L 1000/400 approvata in accordo con la normativa DIN EN 12101/2. Staffe di supporto da ordinarsi separatamente!

This spindle actuator offers a multitude of application options. In the range of standard actuators it is characterized by a couple of unique selling points which make application as easy as possible for you. Its special aluminium profile tube with integrated multifunctional nut enables a flexible bracket system and a hidden cable running. High temperature resistance and resistance under permanent load and further quality characteristics according to DIN EN 12101/2 are a matter of course. EN version EA-L 1000/400 approved according to DIN EN 12101/2. Brackets to be ordered separately!



MODELLO / MODEL

	EA-L		
Forza di spinta e trazione / Push and pull force	500 N	750 N	1000 N
Corse / Strokes	500, 750 mm		
Sincronizzazione / Synchronization			
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	24V = (DC) (- 10% / + 25%), Ripple < 0,5V		
Assorbimento di corrente a carico nominale / Current absorbed at nominal load			
Potenza assorbita a carico nominale / Power absorbed at nominal load			
Velocità a vuoto / No-load speed	8,4 mm/s	11 mm/s	6 mm/s
Durata della corsa massima a vuoto / Maximum no-load stroke time			
Doppio isolamento elettrico / Double electrical insulation	B. T. / L. T.		
Tipo servizio / Service type	30%		
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5 °C ÷ +75 °C		
Grado di protezione dispositivi elettrici / Degree of protection for electrical devices	IP54		
Soft Stop / Soft Stop			
Funzione Relax / Relax function			
Autoapprendimento sormonti serramenti / Frame rebated overlap self-learning			
Collegamento in parallelo / Connection in parallel			
Lunghezza cavo di alimentazione / Power supply cable length	0,5 m		
Regolazione fine corsa in apertura / Opening stroke-end setting			
Regolazione fine corsa in chiusura / Closing stroke-end setting			
Protezione al sovraccarico / Overload protection			
Dimensioni / Dimensions	400+corsa x 36 x 42 mm / 400+stroke x 36 x 42 mm		
Peso / Weight			

I dati riportati in queste illustrazioni non sono impegnativi e sono suscettibili di variazione anche senza preavviso.
The data provided in these illustrations is non-binding and subject to change, even without advance notice.

CODICE / CODE	MODELLO E COLORE / MODEL AND COLOUR
6260002	EA-L 500N corsa / stroke 500 mm
6260003	EA-L 500N corsa / stroke 750 mm
6260006	EA-L 750N corsa / stroke 500 mm
6260007	EA-L 750N corsa / stroke 750 mm
6260010	EA-L 1000N corsa / stroke 500 mm
6260011	EA-L 1000N corsa / stroke 750 mm