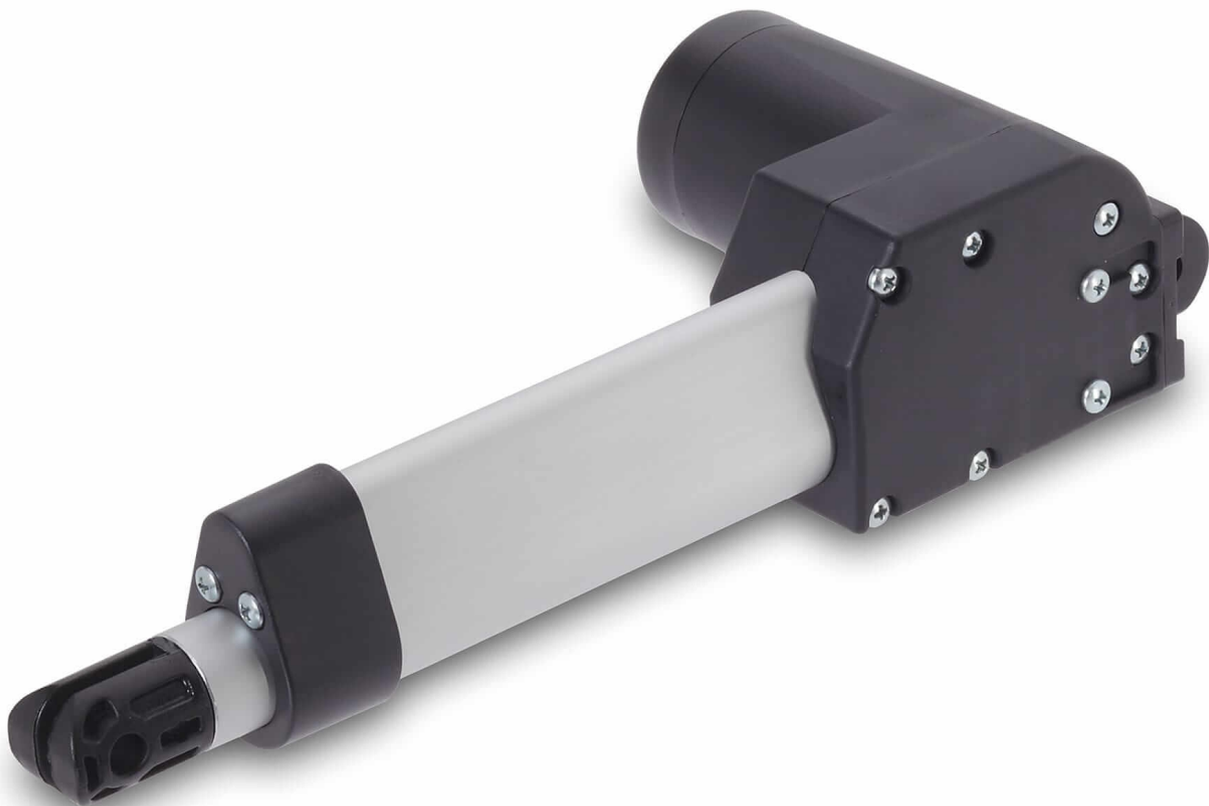


Sistema stabile e provato per robuste applicazioni, per esempio per la regolazione dell'altezza, dello schienale e della pediera di letti e poltrone. Scatola motore molto piccola per l'installazione in spazi ridotti.

- Potenza: max. 4000 N spinta / max. 3000 N trazione
- Velocità: max. 44 mm/sec. *
- Lunghezza corsa: max. 500 mm (+/- 1 mm)
- Opzioni di dotazione: attacco pistone in zinco pressofuso, sensore Hall

* in funzione del tipo di attuatore con una tensione costante di 24/29 V DC, senza carico



Standard configurations

Dati sulle prestazioni

Potenza	max. 4000 N spinta max. 3000 N trazione
Regolazione velocità 1	max. 44 mm/sec.
Lunghezza corsa	max. 500 mm (+/- 1 mm)
Interasse	min. 175 mm + corsa (+/- 2 mm)
Modo operativo	2/18 min. oppure 10 %, max. 5 azionamenti al minuto
Voltaggio del motore	motori a corrente continua da 24 V DC esenti da manutenzione

Componenti

Finecorsa	mediante microinterruttore
Attacco pistone	plastico foro: 10 mm intaglio: 5 mm
Attacco motore	plastico foro: 10 mm intaglio: 5 mm
Pistone	alluminio non trattato
Guida	alluminio non trattato
Colore della custodia	nero RAL 9005
Cavo di connessione motore	nero, liscio, 300 mm nero, liscio, 1000 mm nero, a spirale, 1500 mm nero, a spirale, 2500 mm

Altri dati

Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Umidità relativa	30% - 75%
Temperatura ambientale	+10°C - +40°C

Extra configurations

Componenti

Rilevamento della posizione	sensore hall
-----------------------------	--------------

Altri dati

Opzioni di dotazione	dado di sicurezza per asta filettata con funzione di spinta
----------------------	---

¹ in funzione del tipo di attuatore con una tensione costante di 24/29 V DC, senza carico

