

T50

Attuatore a cremagliera
Forza di spinta 500N
Corsa max 750 mm



22

Descrizione per capitolato

Attuatore lineare elettrico Topp modello T50, con movimento basculante autoallineante, a cremagliera, completo di supporto ed accessori per apertura a spingere. Funzionamento a 230 V~50 Hz, oppure in alternativa a 24 V c.c. Carico massimo applicabile 500N. Corsa max 750 mm +/- 20 mm. Possibilità di regolazione della corsa ogni 50 mm circa, per mezzo di apposita manopola regolatrice. Predisposto per il collegamento meccanico, tramite barra di collegamento, di 2 o più punti di spinta. Apparecchio marcato CE.

Caratteristiche tecniche

	T50 230 V	T50 24 V
Tensione d'alimentazione	230 V~50 Hz	24 V c.c.
Carico massimo applicabile in spinta		500 N
Carico massimo applicabile in spinta 2 punti di spinta (1 master + 1 slave)		500 N
Carico massimo applicabile in spinta 2 punti di spinta (1 master + 1 master)		700 N
Carico massimo applicabile in spinta 3 punti di spinta (1 master + 2 slave)*		450 N
Distanza fra 2 punti di spinta		max 2,4m - min 1m (1,5m fra 2 master)
Corse (+/- 20 mm) mod. T50 corsa 320		150-200-250-320
Corse (+/- 20 mm) mod. T50 corsa 500		150-200-250-320-400-450-500 mm
Corse (+/- 20 mm) mod. T50 corsa 750		180-280-370-470-560-650-750 mm
Assorbimento	0,3 A	1,4 A
Velocità di traslazione a vuoto	18 mm/s	10 mm/s
Durata della corsa a vuoto		(corsa/velocità di traslazione a vuoto)
Doppio isolamento elettrico	si	-
Tipo servizio		S2 di 4 min.
Temperatura di funzionamento		-5 + 55 °C
Grado di protezione dispositivi elettrici		IP 55
Collegamento in parallelo di 2 o più motori		si
Fine corsa		encoder
Dimensioni		variabile da 610 a 1030x62x94 mm

* E' possibile installare, tramite apposita barra di collegamento, fino a 6 punti di spinta sullo stesso serramento. Consultare l'ufficio tecnico commerciale per disposizione punti di spinta e calcolo forza di spinta.

Applicazioni: finestre a spingere, cupole, lucernari.

