

# Guida monorullo microSymat

- Design compatto per una guida altamente accurata in spazi ristretti
- Completamente proporzionale per una guida rapida e precisa
- Montaggio a sbalzo per un inserimento rapido e semplice del nastro
- Elevata risposta dinamica
- Attuatore di precisione e servomotore DC
- Costruzione durevole per una bassa manutenzione e una lunga affidabilità
- Opzione: modalità servocentro per velocizzare setup e incorsamento
- Compatibile con tutti i sensori ed i processori Fife standard, può essere utilizzato per la guida di bordo, centro o per linea di fede

### CONTATTO IN ZONA

#### Parametri applicativi



MAXGESS	
(ÉLETONO	
Richiesto	
Avete domande o desiderate aggiungere qualcosa?	
	//

## AGGIUNGERE ALLA RICHIESTA DI QUOTAZIONE

Specifiche		
Imperiale	Metrico	
SPECIFICHE DI FIFE MICROSYMAT		
Diametro minimo del rullo		
1,97 pollici		
Diametro del rullo Massimo		
3,94 pollici		
Correzione massima		
4 - 8 mm		
Faccia a rullo		
80 / 100 mm		
Velocità di cambio		
3,11 pollici/sec.		
Tensione massima		
100 N		
Temperatura ambiente		
Da 32 a 140°F		





#### Global Headquarters

Fife and MAGPOWR

222 West Memorial Rd Oklahoma City, OK 73114

Telefono +1.405.755.1600 (tel:+14057551600)

Fax +1.405.755.8425

Documenti (/it/documentation)

North America Terms and Conditions (/it/north-america-terms-and-conditions)

Contatto (/it/contact)

Opportunità di lavoro (/it/careers)

Politica della privacy - PILR (/it/privacy-policy)

© 2020 Maxcess International, Inc. Tutti i diritti riservati