

# Questionario per la selezione di sistemi guida nastri FMS



Per potervi sottoporre un'offerta su misura, ci necessitano alcune informazioni sulle vostre applicazioni. Vi preghiamo di compilare il presente formulario nel modo più completo possibile e di volercelo restituire.

**Si prega di compilare e inviare a FMS**

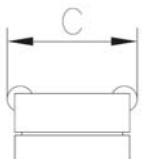
Nome :	_____	Telefono :	_____
Azienda :	_____	Progetto :	_____
Materiale :	_____		
Larghezza del materiale	max: _____	min: _____	[mm]
Spessore del materiale	max: _____	min: _____	[mm]
Forza di tiro nastro	max: _____	min: _____	[N]
Velocità del nastro	max: _____	min: _____	[m/min]
Deviazione max.	: ± _____		[mm]

**Regolatore di guida (funzione e opzione)**

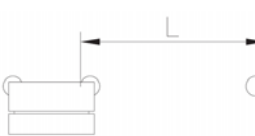
Guida sul bordo     
  Guida al centro     
  Guida su linea     
  Regolazione motorizzata dei sensori  
 Sistema ad inseguimento     
  Misurazione larghezza     
  Tensione di rete 85...265 VAC  
 CAN-Bus     
  PROFIBUS     
  altro: \_\_\_\_\_

Lunghezza, cavo dal regolatore → sensore: \_\_\_\_\_ [m]     
 Lunghezza, cavo dal regolatore → attuatore: \_\_\_\_\_ [m]

**FMS-webMASTER**  
Lunghezza telaio C:  
\_\_\_\_\_ [mm]



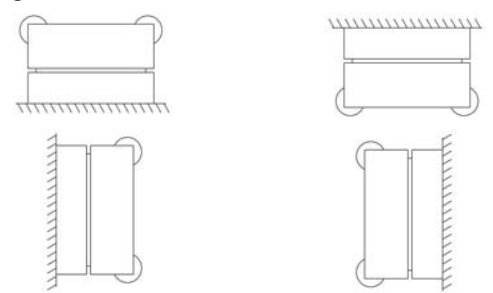
**FMS-webDIRECTOR**  
Tratti non guidati L:  
\_\_\_\_\_ [mm]



**FMS-winderGLIDE**

Svolgitore     
  Avvolgitore  
 Peso massimo della bobinatrice (bobinatrice e bobina) : \_\_\_\_\_ [kg]  
 Coefficiente d'attrito  $\mu$  : \_\_\_\_\_ [-]  
 Velocità di correzione max.:     
 25 mm/s     
 50 mm/s

Disegnare per favore il percorso del nastro nel telaio nell'applicazione relativa alla propria situazione macchina (solo per FMS-webMASTER / FMS-webDIRECTOR):



Apprezzamenti / abozzo:

**World Headquarters:**

**FMS**  
**Force Measuring Systems AG**  
 Aspstrasse 6  
 8154 Oberglatt (Switzerland)  
 Phone + 41 44 852 80 80  
 Fax + 41 44 850 60 06  
 info@fms-technology.com

**FMS USA, Inc.**  
 2155 Stonington Avenue,  
 Suite 119  
 Hoffman Estates, IL 60169  
 Phone 847 392 7872  
 Fax 847 392 7873  
 fmsusa@fms-technology.com

**FMS UK**  
 Highfield, Atch Lench Road  
 Church Lench  
 Evesham WR 11 4UG  
 Phone 1386 871023  
 Fax 1386 871021  
 fmsuk@fms-technology.com

**FMS Italy**  
 Via Baranzate 67,  
 I-20026 Novate Milanese  
 Phone 02 39487035  
 Fax 02 39487035  
 fmsit@fms-technology.com

**www.fms-technology.com**