

Questionario per la selezione di un regolatore di tiro 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	max: _____ min: _____ [N]
Velocità	max: _____ min: _____ [m/min]
Diametro aspo (Dmin)	: _____ [mm]
Diametro avvolgimento (Dmax)	: _____ [mm]
Tensione tachimetrica per 1/min	: _____ [V]
Tempo di accelerazione 0...V _{max}	: _____ [s]

Si desidera un'offerta riguardante:

Regolatori
 Freni
 Azionamenti per freni
 Motorizzazioni
 Progettazione

Dati motorizzazione:

Avvolgitore
 Svolgitore
 Motorizzazione intermedia
 Motore CC
 Motore CA

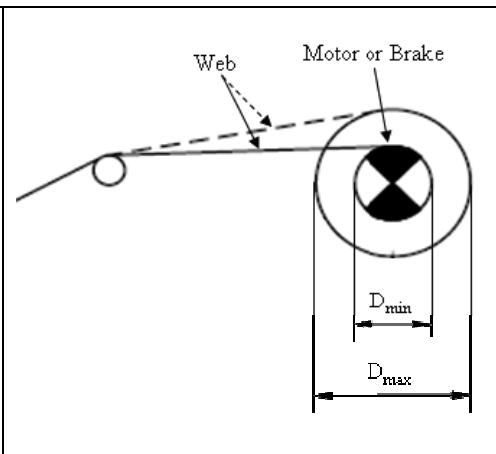
Inverter vettoriale
 4-quadranti
 1-quadranti (solo per ridotte esigenze dinamiche)

Freno pneumatico
 } Comando elettrico:
 Accesso al circuito di regolazione della corrente possibile (controllo di coppia)

Freno idraulico
 } Potenza del freno: _____
 Motore idraulico → comando elettrico: _____

Freno elettrico
 } _____
 Velocità di linea o segnale tachimetrico disponibile

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