

FMS-webMASTER 020 Guida nastro

Regolazione rapida e precisa con motore a passo

Elevata precisione anche ad alta velocità macchina

Lunghezza rulli da 250 a 600 mm

Progettato per nastri sottili di materiale

Design compatto e robusto

Funzionamento affidabile e senza manutenzione

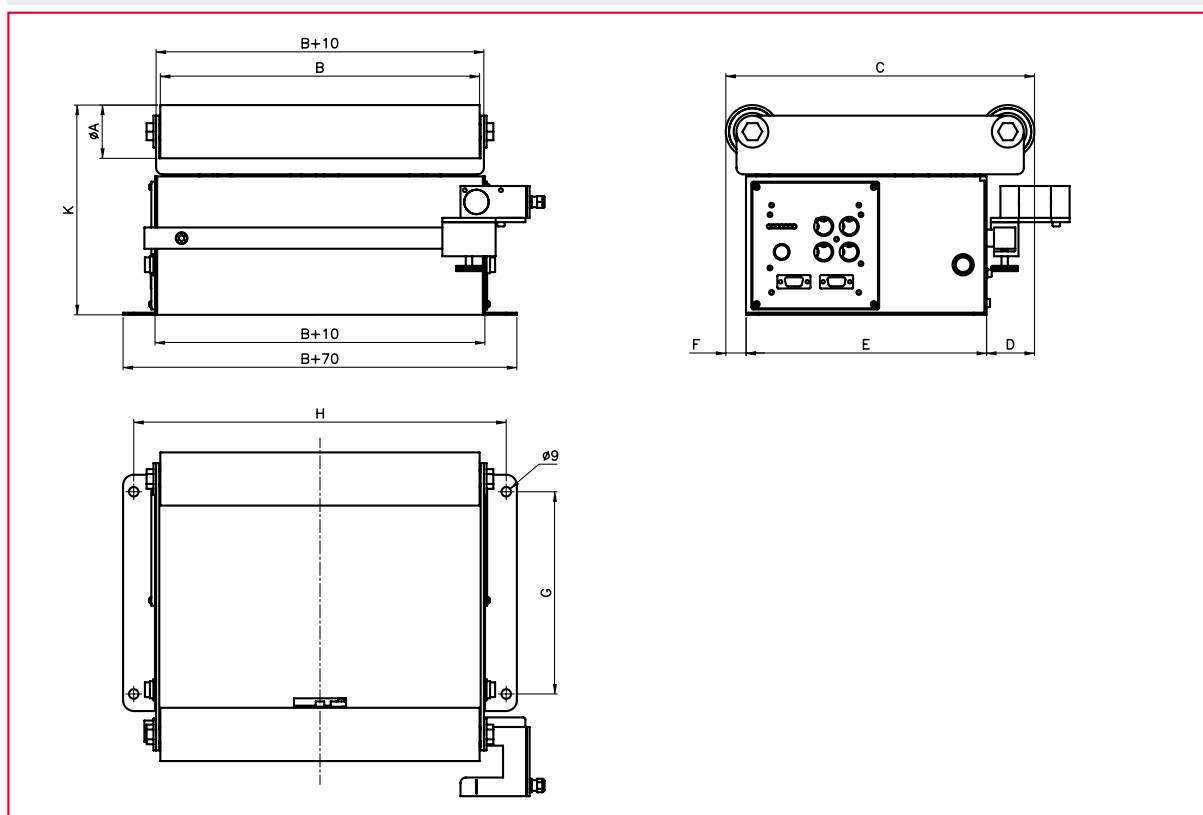


● FMS-webMASTER 020

I telai girevoli FMS-webMASTER 020 sono stati sviluppati soprattutto per l'utilizzo in macchine che lavorano nastri stretti di materiali come macchine da stampa per etichette, piccole taglierine ribobinatrici, impianti per lavorazione film, linee di confezionamento e imballaggio ecc.. Si contraddistinguono grazie alla loro struttura compatta e robusta e sono disponibili con l'unità elettronica di regolazione integrata nel telaio girevole installabile su entrambi i lati. Sull'unità FMS-webMASTER 020 è inoltre integrata una barra per il montaggio di 1 o 2 sensori di rilevamento bordi. I sensori vengono fissati alla barra con staffe di posizionamento regolabili. Possono essere utilizzati tutti i sensori analogici o digitali della linea FMS per funzioni di guida sul bordo, guida al centro o guida su linee stampate.

Il telaio è già cablato e richiede soltanto il cavo di alimentazione. La regolazione della parte superiore del telaio che sostiene i rulli, avviene tramite un potente motore a passo con vite a ricircolo di sfere. I rulli vengono realizzati ed equilibrati in base alle esigenze specifiche del cliente. Come unità elettroniche di regolazione è possibile utilizzare la serie BKS 309 o la serie BKS 600. L'elettronica BKS 309 viene integrata come standard direttamente su un lato nel telaio girevole FMS. In alternativa è disponibile un robusto e compatto alloggiamento in alluminio.

FMS-webMASTER 020 • Dimensioni in mm



FMS-webMASTER 020 • Dimensioni in mm

FMS-webMASTER Tipo	A	B	C	K	D	E	F	G	H	AL 1)
BKS 020.3.0250.0280.050	50	250	280	197	45	226	9	190	300	± 15
BKS 020.3.0300.0290.050	50	300	290	197	45	226	19	190	350	± 25
BKS 020.3.0400.0320.075	75	400	320	197	45	251	24	215	450	± 25
BKS 020.3.0500.0405.075	75	500	405	222	45	336	24	300	550	± 25
BKS 020.3.0600.0455.075	75	600	455	222	45	386	24	350	650	± 25

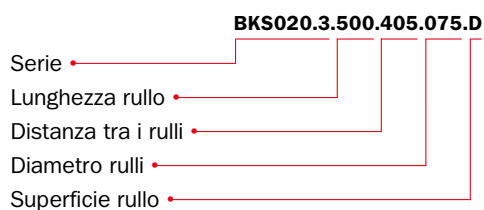
1) AL = correzione

Altre dimensioni su richiesta, massima lunghezza rulli 600 mm

FMS-webMASTER 020 • Dati tecnici

Supporto parte superiore girevole	3-punti (B 500: 5-punti)
Velocità di regolazione	> 35 mm / s
Azionamento	con vite a ricircolo di sfere e motore a passo 24 V / max. 2.5 A
Intervallo di temperatura	0...60 °C
Classe di protezione	IP 30

**Codice d'ordine (esempio):
FMS-webMASTER 020**



Sedi nel mondo:

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6
 8154 Oberglatt (Svizzera)
 Tel. + 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
 Tel. + 1 847 519 4400
 Fax + 1 847 519 4401
 fmsusa@fms-technology.com

FMS UK
 Highfield, Atch Lench Road
 Church Lench
 Evesham WR 11 4UG
 Tel. + 44 1386 871023
 Fax + 44 1386 871021
 fmsuk@fms-technology.com

FMS Italy
 Via Baranzate 67
 20026 Novate Milanese
 Tel. + 39 02 39487035
 Fax + 39 02 39487035
 fmsit@fms-technology.com