

Questi KMS-1 e KMS-2 sono strumenti che semplificano e velocizzano la misurazione dei pezzi, riducendo al minimo la possibilità d'errore del personale addetto all'uso di macchine manuali e semiautomatiche.

Sono dotati di tastiera ad impostazione digitale con display luminoso e di 2 testatori mossi da un motoriduttore controllato da encoder. Il movimento è dato da vite e madrevite.

Particolari accorgimenti e caratteristiche lo rendono accessibile economicamente ed affidabile nel tempo.

- ◆ Precisione ± 2 decimi
- ◆ Possibilità di memorizzare e richiamare 10 differenti quote
- ◆ Velocità di spostamento tastatore m/min 10

KMS-1 and KMS-2 are measuring instruments which facilitates and speed up the pieces measuring on manual and semiautomatic machines

They are equipment with a keyboard with digital input luminous display and 2 sensors moved by a ratiomotor controlled by an encoder. The movement is given by screw and nut screw.

Particular construction devices and characteristics make them economical and reliable in time.

- ◆ Accuracy ± 2 tenths
- ◆ Possibility of storing and recalling up to 10 different quotas
- ◆ Sensor Speed move m/min 10

KMS - 1



MS-1 from 1 Mt. to 4 Mt. max

KMS - 2



Application:

- ◆ Cutting off Machine
- ◆ Bandsawing Machine
- ◆ Iron Bending Machine
- ◆ Shearing Machine
- ◆ Drilling Machine
- ◆ Punching Machine

Applicazioni:

- ◆ Seghetti
- ◆ Troncatrici
- ◆ Piega Ferri
- ◆ Cesioie
- ◆ Trapani
- ◆ Punzonatrici

Technical Features:

◆ Power Supply	220 V
◆ Frequency	50/60 Hz
◆ Power Supply Move Stop	10-110 V
◆ Consumption Motor	30 W
◆ Degree of Container Protection	IP 55
◆ Functioning Temperature	0°C - 50°C

Caratteristiche Tecniche:

◆ Tensione di Alimentazione	220 V
◆ Frequenza	50/60 Hz
◆ Tensione di Spostamento	10-110 V
◆ Consumo Motore	30 W
◆ Grado di Protezione	IP 55
◆ Temperatura di Funzionamento	0°C - 50°C

Measuring Stop Bar**Posizionatore ad 1 asse**

Mod.	Lenght Lunghezza	Accuracy Precisione	Memory Memoria	Sensor Speed Velocità Course
KMS-1/RT 1500	Mt. 1-1,5	d/mm.+/- 2	No. 10	Mt/Min. 10
KMS-1/RT 2000 (intero)	Mt. 2,0	d/mm.+/- 2	No. 10	Mt/Min. 10
KMS-1/RT 3000 (intero)	Mt. 3,0	d/mm.+/- 2	No. 10	Mt/Min. 10
KMS-1/RT-4000 (doppio tastatore)	Mt. 2,0/4,0	d/mm.+/- 2	No. 10	Mt/Min. 10

Measuring Stop Bar**Posizionatore ad 2 / 3 assi per cesoie e punzonatrice**

KMS-2/RT 3000 - 2 assi		d/mm.+/- 2	No. 10	Mt/Min. 10
KMS-2/RT 3000 - 3 assi		d/mm.+/- 2	No. 10	Mt/Min. 10

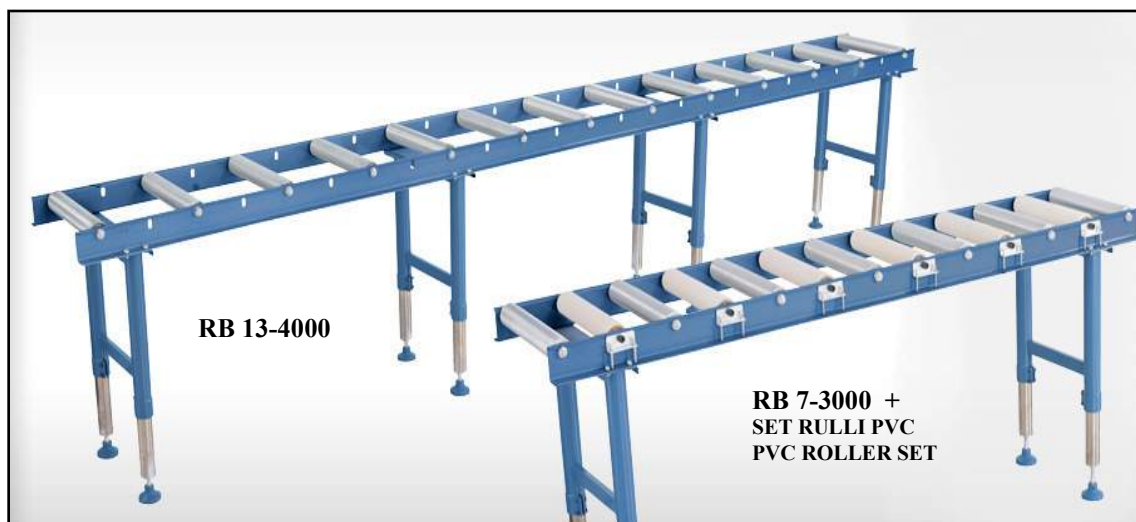
Roller Table - Heavy Line**Rulliera - Serie Pesante**

Mod.	Lenght Lunghezza	Accuracy Precisione	Memory Memoria	Sensor Speed Velocità Course
KRT-1000 S	Mt. 1,5			
KRT-2000 S	Mt. 2,5			
KRT-3000 S	Mt. 3,5			

Roller Table - Light Line**Rulliera - Serie Leggera**

Mod.	Lenght Lunghezza	Accuracy Precisione	Memory Memoria	Sensor Speed Velocità Course
KRT-1000 L	Mt. 1,0			

**KMT - Kristom Group****K.M.T SRL - Via Lago di Levico, 8/D - 36015 Schio (VI) Italy****Phone: +39 0445 500166 Fax: +39 0445 500167****E-mail: kristom@kristom.it Http: www.kristom.it**



Technical data	Dati tecnici		RB 4 -1000	RB 7-2000	RB 10 - 3000	RB 13 - 4000
Path length	Lunghezza	mm	1000	2000	3000	4000
Roller width	Larghezza rulli	mm	360	360	360	360
Roller diameter	Diametro rulli	mm	60	60	60	60
Height adjustment	Regolazione altezza	mm	620-1055	620-1055	620-1055	620-1055
Load capacity max	Capacità carico max	kg	500	700	900	1200
Stand pipe diam.	Diam. tubo supporto	mm	50	50	50	50
Dimension (L x W)	Dimens. (lar x lungh.)	mm	1000x450	2000x450	3000x450	4000x450
Weight approx.	Peso approssimativo	kg	38	50	66	80

ACCESSORI OPZIONALI

Set rulli in pvc
Pvc Rollers



Piastra di
montaggio
Mounting
Plate



Optional accessories Accessori opzionali	Pvc-roller set (3 pcs) Set rulli in pvc (3 pezzi)
	Mounting plate Piastra di montaggio



FERMOBARRA MANUALE CON INDICE DI MISURA, RULLIERA E PIASTRA DI FISSAGGIO

MANUAL MEASURING STOP BAR WITH INDEX, ROLLER TABLE AND MOUNTING PLATE



RB 2000 A

Technical data	Dati tecnici		RB 1000 A	RB 2000 A	RB 3000 A
Path lenght	Lunghezza	mm	1000	2000	3000
Roller width	Larghezza rulli	mm	360	360	36
Roller diameter	Diametro rulli	mm	60	60	60
Height adjustment	Regolazione altezza	mm	620-1055	620-1055	620-1055
Load capacity max	Capacità carico max	kg	500	700	900
Stand pipe diam.	Diam. Tubo supporto	mm	50	50	50
Weight approx.	Peso arossimativo	kg	42	54	70

SISTEMA DI LETTURA MISURAZIONE DIGITALE
APPLICABILE AL FERMOBARRA



Technical data Dati tecnici		LS 1	LS 2	LS 3
Rail length Lunghezza rotaia	mm	1150	2150	3150
Travel Sviluppo	mm	1000	2000	3000

KMT - Kristom Group
K.M.T SRL - Via Lago di Levico, 8/D - 36015 Schio (VI) Italy
Phone: +39 0445 500166 Fax: +39 0445 500167
E-mail: kristom@kristom.it Http: www.kristom.it