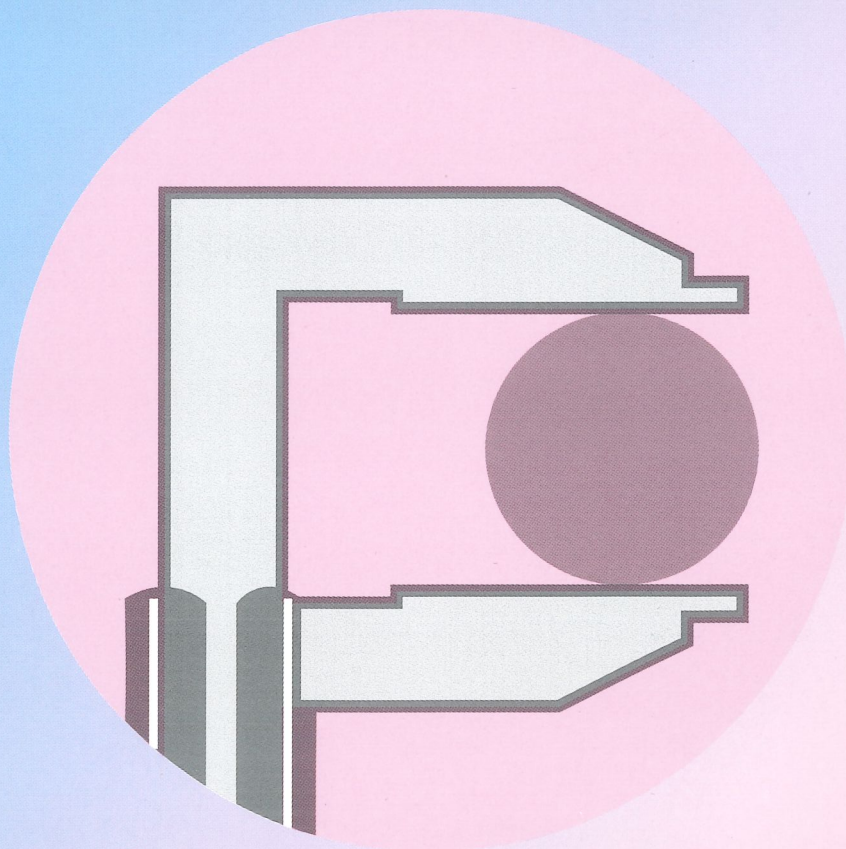




**MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO**



**BORDATRICI MANUALI E AUTOMATICHE  
SERIE K**

**MANUAL AND AUTOMATIC EDGE BANDING  
MACHINES SERIES K**





**BORDATRICI SEMIAUTOMATICHE E AUTOMATICHE PER APPLICARE BORDI DI IMPIALLACCIATURA, MELAMINICO E PVC A PANNELLI DIRITTI**

**SEMI-AUTOMATIC AND AUTOMATIC EDGE BANDING MACHINES TO APPLY EDGES OF VENEERING, MELAMINE AND PVC TO STRAIGHT PANELS**

## BETA 80 T

bordatrice automatica  
automatic edge banding machine



## K 75 RI

bordatrice automatica  
automatic edge banding machine



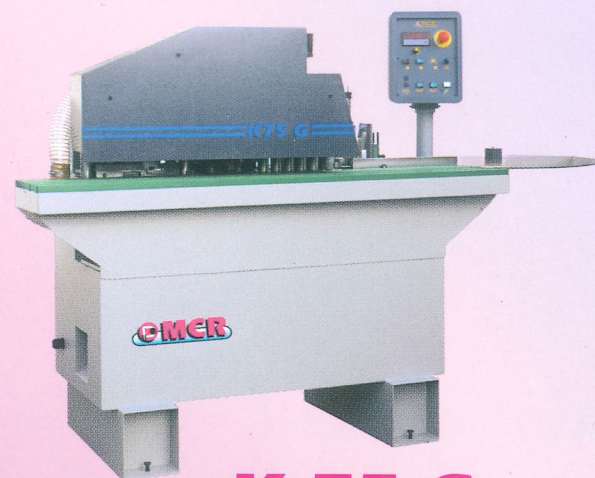
## K 75 MRI

bordatrice semiautomatica  
semiautomatic edge banding machine



## K 100 SCD K 70 SCD

con vasca colla (1,5 lt)  
per bordi e massello  
fino a 4 mm di spessore  
with glue tank (1,5 lt)  
for edges and rigid wooden strips  
up to 4 mm of thickness



## K 75 G

bordatrice automatica  
automatic edge banding machine

**BORDATRICI MANUALI PER APPLICARE BORDI DI IMPIALLACCIATURA, MELAMINICO E PVC A PANNELLI DIRITTI E CURVI**

**MANUAL EDGE BANDING MACHINES TO APPLY EDGE OF VENEERING, MELAMINE AND PVC TO STRAIGHT AND CURVED PANELS**

## R 2 H

rifilatrice automatica  
per bordi applicati a pannelli diritti e curvi,  
lavorazione con frese in widia,  
dotata di motori ad alta frequenza 0,55 kw

automatic trimming machine  
to finish edges applied on straight and curved panels,  
equipped with high frequency motors 0,55 kw.  
working by widia cutters.

optional:  
tavolo speciale con sfere  
special roller ball table



## R 2 F

Rifilatrice automatica per bordi applicati a pannelli  
diritti e curvi, lavorazione con frese in widia.

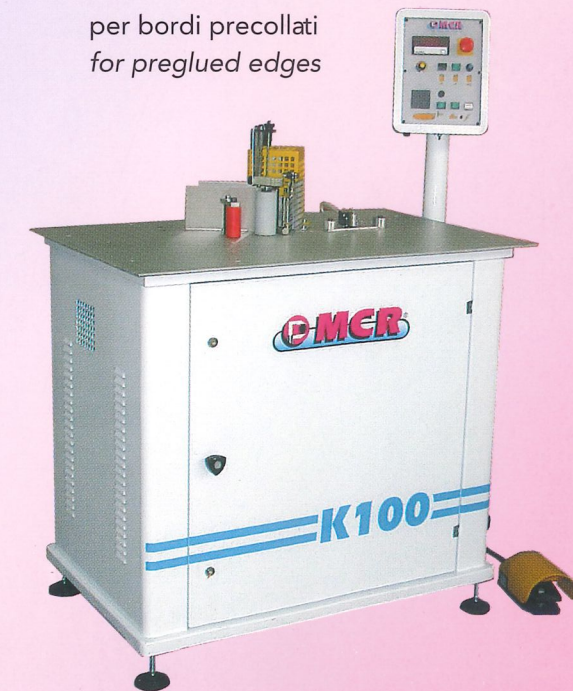
automatic trimming machine to finish edges  
applied on straight and curved panels, working  
by widia cutters.

## K 100 K 100/3

per bordi precollati  
for preglued edges

## K 50 K 50/3 K 75/3

per bordi  
precollati  
for preglued  
edges





MOD. MOD.	ALTEZZA PANNELLI PANELS HEIGHT	SPESSORE BORDO EDGE THICKNESS	DIMENSIONI DIMENSIONS			PESO WEIGHT	VOLTAGGIO SUPPLY VOLTAGE	POTENZA POWER	VELOCITÀ DI LAVORO WORKING SPEED	VELOCITÀ VARIABILE VARIABLE SPEED	GRUPPO TAGLIO AUTOMATICO AUTOMATIC EDGE CUTTING GROUP	TRASCINATORE FEEDER	CONTA- MILLIMETRI MILLIMETRE COUNTER DEVICE	INTESTATORE END CUTTING GROUP	INTESTATORE "SPECIAL" END CUTTING GROUP "SPECIAL"	GRUPPO RIFILATORE TRIMMING GROUP
			ALTEZZA HEIGHT	LARGHEZZA WIDTH	LUNGHEZZA LENGHT											
K 50	10 ÷ 50	0,4 ÷ 1	140	75	117	90	220	2,5	3	●	●	●	●		●	
K 75	10 ÷ 75	0,4 ÷ 1	140	75	127	90	220	4	4	●	●	●	●		●	
K 75M	10 ÷ 75	0,4 ÷ 1	150	90	150	160	220	4	4	●	●	●				
K 100	10 ÷ 100	0,4 ÷ 1	150	90	150	160	380	5	3 ÷ 8	*	●	●				
K 70 SCD	10 ÷ 70	0,4 ÷ 4	150	90	150	160	380	2,3	7	●	●	●				
R2F	10 ÷ 70	0,4 ÷ 5	115	70	100	145	380	0,8				●	●	●		
K 50R	10 ÷ 50	0,4 ÷ 1	140	75	150	140	220	3	3	●	*	●	●		*	
K 75 MRI	10 ÷ 70	0,4 ÷ 1	140	90	170	160	220	5	4	●	*	●	*		*	
BETA 75	10 ÷ 70	0,4 ÷ 1	150	90	255	400	380	6,5	7	●	*	*	*		*	
BETA 80	10 ÷ 70	0,4 ÷ 3	150	90	240	450	380	6,5	4 ÷ 10	*	*	*	*		*	

La ditta MCR si riserva il diritto di modifiche tecniche e costruttive senza alcun preavviso e i dati riportati sono di carattere indicativo.  
MCR reserves the right for technical and constructive modifications without warning. Supplied data are indicative.

● OPTIONALS

\* SERIE



27029 VIGEVANO (PV) ITALY ■ Via Leonardo da Vinci, 18  
 TEL. +39 0381 641.197 ■ FAX +39 0381 648.798 ■ Mobil +39 348 52.09.217 ■ service +39 349 19.74.641  
 E-mail: mcr@mcritaly.com - service@mcritaly.com - spareparts@mcritaly.com  
 www.mcritaly.com