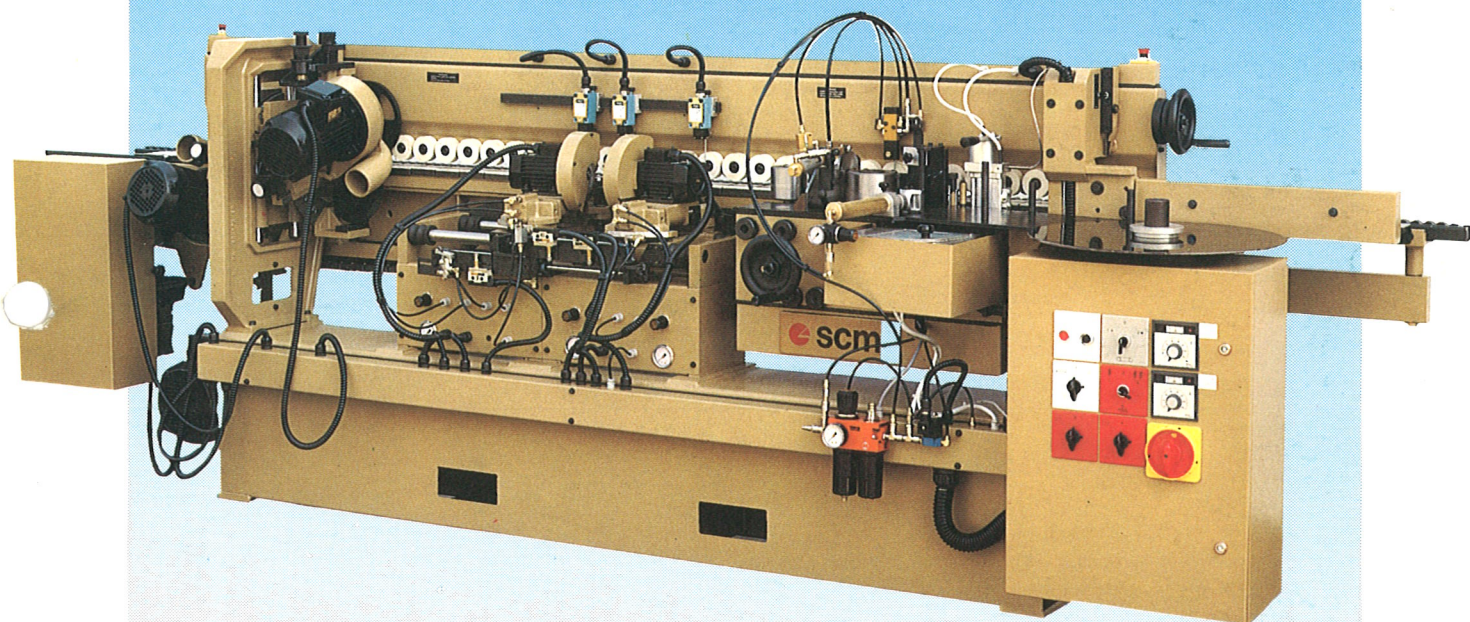


LA NUOVA GAMMA SCM

**A NEW GENERATION OF SCM
WOODWORKING MACHINES**

**B4L Bordatrice automatica ad un lato.
Single sided automatic edge bander.**



SCM
International

B4L DATI TECNICI

Altezza di lavoro	10 - 60 mm
Spessore ammesso dei bordi	0.4 ÷ 13 mm
Larghezza minima di lavoro:	
per bordi in striscie o rotoli	70 mm (lunghi almeno 25 cm)
per bordi in massello	110 mm
Lunghezza minima di lavoro	140 mm
Velocità d'avanzamento	7-12-16-20 m/min
Motore avanzamento	1,5 kW (2 HP)
Gruppi intestatori:	
velocità rotazione (dei due gruppi)	12000 g/min
potenza motori	0.37 kW (0.5 HP)
diametro lame	150 mm
inclinazione taglio	0° ÷ 20°
Gruppo refillatore:	
velocità rotazione (dei due gruppi)	9000 g/min
potenza motori	1,5 kW (2 HP)
dimensioni frese	60x35 mm
diametro cappe d'aspirazione	80 mm
inclinazione	0° ÷ 45°
Convertitore	1,5 KVA
Pressione d'esercizio impianto pneumatico	6 Atm
Peso netto	1130 Kg
Dimensioni ingombro	3660x885x1260 mm
Dimensioni con imballo marittimo	3840x960x1560 mm

PRINCIPALI OPZIONALI

Caricatore automatico e taglierina per bordi PVC.

B4L TECHNICAL SPECIFICATIONS

Panel thickness	10 - 60 mm
Banding material thickness	0.4 ÷ 13 mm
Minimum working width:	
with strips or reeled material	70 mm (at least 25 cm length)
for solid lipping	110 mm
Minimum working length	140 mm
Feed speed	7-12-16-20 m/min
Feeding motor	1.5 kW (2 HP)
End cutting group:	
shaft speed (two groups)	12.000 rpm
motor power	0.37 kW (0.5 HP)
diameter of table	150 mm
tilting of trimmers	0° - 20°
Edge trimming group:	
shaft speed (two groups)	9000 rpm
motors	1.5 kW (2 HP)
diameter of tools	60x35 mm
exhaust hood exit diameter	80 mm
tilting	from 0° to 45°
frequency changer	1.5 KVA
working pressure	6 Atm
Net weight	1130 Kg
Overall dimensions	3660x885x1260 mm
Overall measurements with seaworthy packing case	3840x960x1560 mm

MAIN OPTIONALS

Coil magazine and shear device for PVC.

Le illustrazioni ed i dati contenuti nel presente prospetto non sono impegnativi.
The illustrations and the data contained in this brochure are not binding.