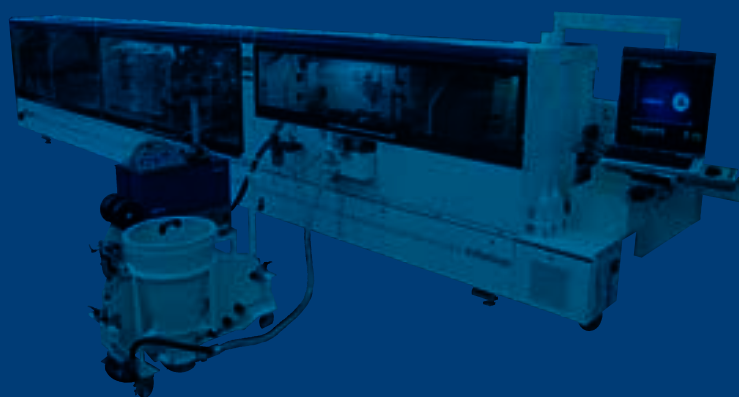


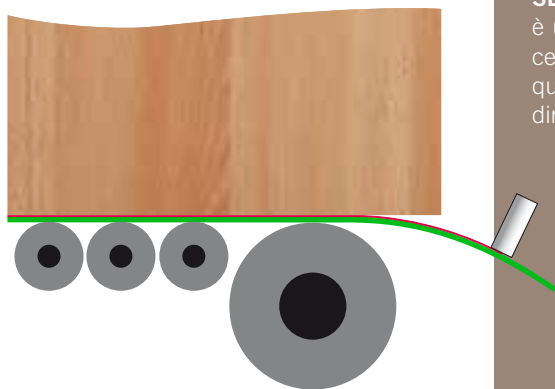
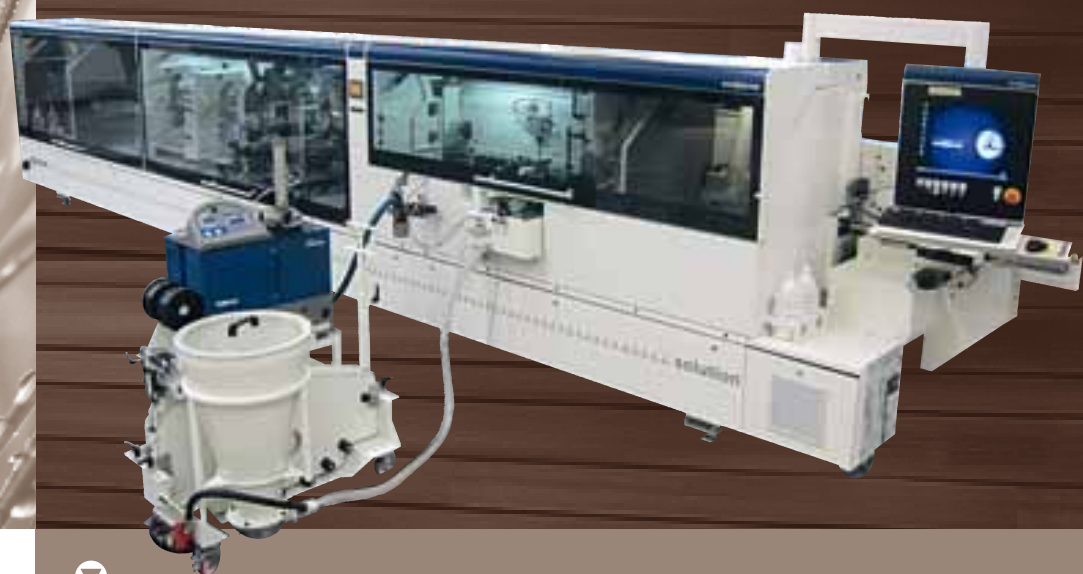
# SLIM LINE



Il nuovo standard nella tecnologia di bordatura  
The new standard in the edgebanding technology

# SLIM LINE

## IL VERO CAMBIAMENTO NELLA BORDATURA THE REAL CHANGE IN THE EDGE BANDING TECHNOLOGY



**SLIM LINE** è un esclusivo brevetto **STEFANI**, è una nuova tecnologia di bordatura semplice ed economica, che garantisce la massima qualità di finitura nella lavorazione di profili diritti e soffiati.

**SLIM LINE** is an exclusive **STEFANI** patent, it's a new, simple and economic edgebanding technology ensuring maximum finish quality for processing of straight and soft-formed profiles.

Nella bordatura tradizionale la colla è applicata al pannello. Con **SLIM LINE** la colla è distribuita sul bordo attraverso un dispositivo a slot. E', quindi, eliminata la vasca colla e di conseguenza tutta la manutenzione ad essa collegata.

In the traditional edgebanding glue is applied to the panel. **With SLIM LINE glue is distributed on the edge** through a slot device. Therefore, the glue pot and consequently all the maintenance associated with it are eliminated.



### MINORE SPESSORE DEL FILO COLLA: MASSIMA QUALITA'

Distribuire la colla sul bordo risulta molto più efficace che applicarla al pannello, in quanto le porosità del pannello non permettono una distribuzione uniforme. La superficie più omogenea del bordo consente di usare molta meno colla rispetto alla bordatura tradizionale. Questo si traduce in uno spessore del filo colla quasi assente, ottenendo un'ottima qualità del pannello bordato.

### THINNER GLUE LAYER THICKNESS: MAXIMUM QUALITY

Distributing glue on the edge is much more efficacious than applying on the panel, as the panel porosity doesn't allow a uniform distribution. The more uniform surface of the edge enables far less glue to be used compared with traditional edgebanding. This translates into an almost absent glue layer thickness, so obtaining an excellent quality of the finished panel.

### ECONOMIA TANGIBILE

Un pannello **SLIM LINE** bordato con colla poliuretanica ha lo stesso costo di un pannello lavorato con bordatura tradizionale eutilizzando colla termofusibile.

### TANGIBLE SAVING

A **SLIM LINE** panel processed with polyurethane glue has the same cost of a panel processed with traditional edgebanding using hot-melt glue.

1 m<sup>2</sup> di pannello  
1 m<sup>2</sup> panel

▶ costo bordatura tradizionale  
colla termofusibile  
cost of traditional edgebanding  
hot-melt glue  
**10 euro**

▶ costo bordatura tradizionale  
colla poliuretanica  
cost of traditional edgebanding  
polyurethane glue  
**20 euro**

▶ costo bordatura **SLIM LINE**  
colla poliuretanica  
cost of **SLIM LINE** edgebanding  
polyurethane glue  
**10 euro**

### IL CONNUBIO TRA ECONOMIA ED OTTIMA QUALITA'

Utilizzando meno colla si risparmia sull'acquisto del materiale e sull'energia richiesta per fonderla. Inoltre, la distribuzione a slot che prevede l'assenza di vasca colla e dei vari organi meccanici dei gruppi incollaggio tradizionali, permette di abbattere i costi di manutenzione ed eliminare i tempi improduttivi che tanto influiscono sui costi di produzione.

### THE COMBINATION BETWEEN SAVINGS AND EXCELLENT QUALITY

Using less glue saves on the cost of materials and the energy required to melt the glue. Furthermore the slot distribution system has eliminated the glue pot and the various mechanical components of traditional gluing units, thus reducing maintenance costs and eliminating downtimes which have considerable influence on production costs.

### DATI TECNICI

### TECHNICAL DETAILS

Velocità massima avanzamento	Maximum feed speed	m/min	40
Altezza massima pannello	Maximum panel thickness	mm	60
Bordi in rotolo in ABS, PVC, impiallacciatura e melamina spessore massimo	ABS, PVC, veneer and melamine coil edges maximum thickness	mm	3
Disponibile per macchine monolaterali e doppie	Available for single and double sided edgebanders		
Disponibile per pannelli con profili dritti e softformati	Available for panels with straight and soft-formed profiles		
Disponibile anche con altre tecnologie di incollaggio	Available also with other gluing technologies	eva/ pu standard /laser eva/standard pu/laser	



SINCERT



I dati tecnici possono variare in funzione della composizione scelta. Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere modificati, le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle norme CE.

Technical specifications may vary according to the composition chosen. For demonstration purposes, several photographs show machines complete with accessories. The technical data can be modified without advance notice, the modifications do not influence the safety prescribed by the CE regulations.



Rev. n. 01-09/2013 - Acarbo comunicazione - Pazzini



SCM GROUP spa - Via del Lavoro, 1/3 - PO Box 168 - 36016 Thiene (VI) - Italy  
Tel. +39/0445/359511 - Fax +39/0445/359599 - [www.scmgroup.com](http://www.scmgroup.com) - [stefani@scmgroup.com](mailto:stefani@scmgroup.com)