

# CONTURA

**Bordatrice manuale  
per pannelli diritti,  
rotondi e sagomati**

**Manual edge bander  
for straight, round  
and shaped panels**



# PRATIKA

**Refilatrice manuale  
per pannelli diritti,  
rotondi e sagomati**

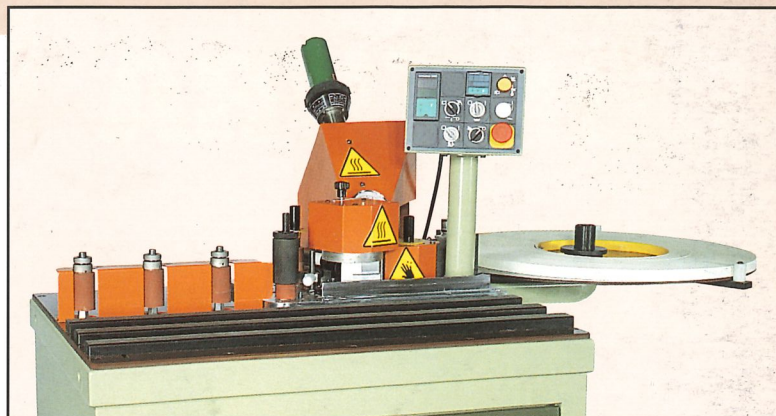
**Manual trimmer  
for straight, round  
and shaped panels**





# CONTURA

Bordatrice manuale a colla termofusibile.  
Estrema facilità nel cambio lavorazione perchè non è necessaria alcuna registrazione cambiando lo spessore del bordo.  
Consente anche la lavorazione di bordi in rotolo da 3 mm.  
Tra le principali caratteristiche standard:  
- Caricamento automatico di bordi in strisce  
- motovariatore per la regolazione della velocità di avanzamento  
- incollaggio ottimale grazie al continuo ricircolo della colla nella vaschetta.  
La macchina è conforme alle normative di sicurezza CE.

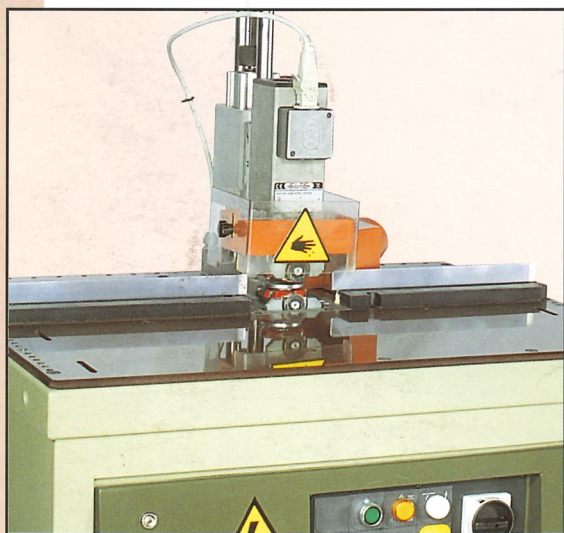


Il piano di lavoro a riconfigurazione rapida.  
Quick-setting work table

Manual edge bander with hot-melt glue.  
Quick and easy to reset: no adjustments when changing edge thickness. A wide range of options to suit your specific requirements (also for edge banding with 3 mm rolls).  
Standard features include:  
- Automatic loading of strip edging.  
- Variable speed motor for feed speed adjustment.  
- Optimum gluing due to continuous circulation of glue.  
The machine conforms with EC safety standards.

CONTURA DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Spessore bordi in strisce pretagliate	Edge thickness, pre-cut bands	mm 3 max
Spessore bordi con taglierina (a richiesta)	Edge thickness, rolls (on request)	(H 60 mm) mm 0,5 - 1 (H 50 mm) mm 0,5 - 2,5 (H 45 mm) mm 0,5 - 3
Spessore pannelli	Panel thickness	mm 10 ÷ 60
Larghezza minima pannelli	Min. panel thickness	mm 50
Lunghezza minima pannelli	Min. panel length	mm 50
Raggio interno min. con spessore bordi 1 mm (sup. concava)	Min. internal radius with 1 mm edge thickness (concave surface)	mm 25
Raggio esterno max. con spessore bordi 1 mm (sup. convessa)	Max. external radius with 1 mm edge thickness (convex surface)	mm 5
Velocità avanzamento	Feed speed	m/min. 2 - 10
Potenza installata	Installed power	Kw 4

# PRATIKA



Finitura di alta qualità con il gruppo rifilatore installato su una struttura solida e robusta che garantisce stabilità e rigidità a tutta la macchina. I due motori sono pilotati da INVERTER e sono completi di freni elettronici.  
La macchina è conforme alle normative di sicurezza CE.  
Tra le principali caratteristiche standard:  
- esclusione pneumatica dei motori per il caricamento di pezzi rotondi  
- doppio kit di copiatori verticali girevoli  
- regolazioni con indicatori digitali meccanici.

Steel monoblock frame.  
Complete with front and vertical copiers to ensure precise, accurate trimming. Standard equipment includes two independent, inverter controlled trimmer motors complete with electronic brakes.  
The machine conforms with EC safety standards.  
Standard features include:  
- Pneumatic exclusion of motors to enable loading of round workpieces.  
- Kit of twin, pivoting vertical copiers  
- Mechanical, digital setting indicators.

Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere variati, le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle norme CE.

In this catalogue machines are shown with optionals. SCM reserves the right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect EC certification safety in EC configurations.

Esclusione pneumatica per facilitare il posizionamento pezzi.  
Pneumatic exclusion to facilitate components positioning.

PRATIKA DATI TECNICI / TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Spessore pannelli per fresare raggi	Panel thickness with radius cutter	mm 16 ÷ 60
Spessore pannelli per spigolare	Panel thickness with chamfer cutter	mm 12 ÷ 60
Spessore bordi (max)	Max. edge thickness	mm 3
Larghezza minima pannelli	Minimum panel width	mm 50
Lunghezza minima pannelli	Minimum panel length	mm 230
Raggio interno minimo	Minimum internal radius	mm 30
Potenza installata	Installed power	Kva 1,5
Pressione di esercizio	Operating pressure	Bar 6



SCM spa  
Via Casale, 450  
47040 Villa Verucchio (RN) - Italia  
Tel. 0541/674111  
Fax 0541/677360