

minimax e 10/t 20

bordatrice e refillatrice manuale per pannelli dritti e sagomati



minimax e 10

bordatrice manuale per pannelli dritti e sagomati

Semplicemente essenziale e funzionale.

Progettata per essere economica, affidabile e pratica nella bordatura di pannelli, sia dritti che sagomati.

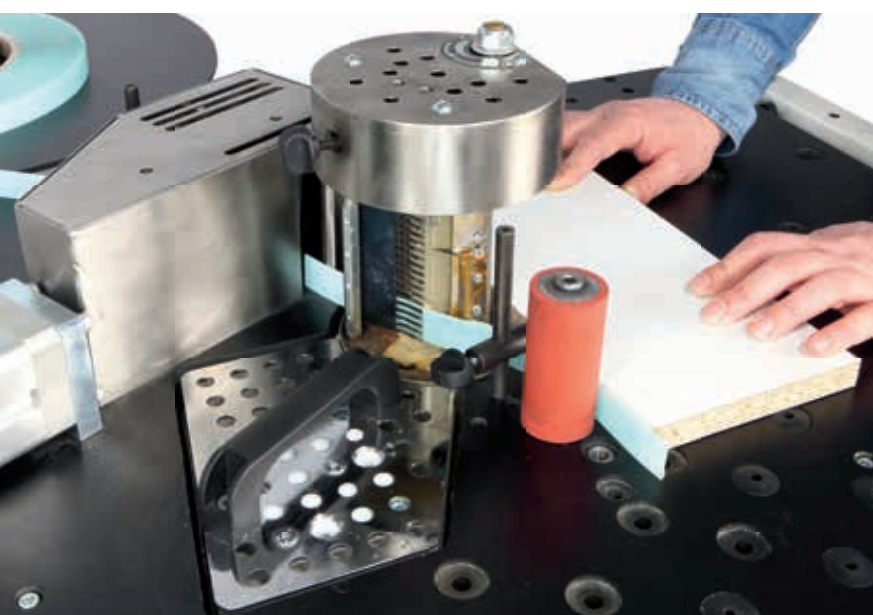
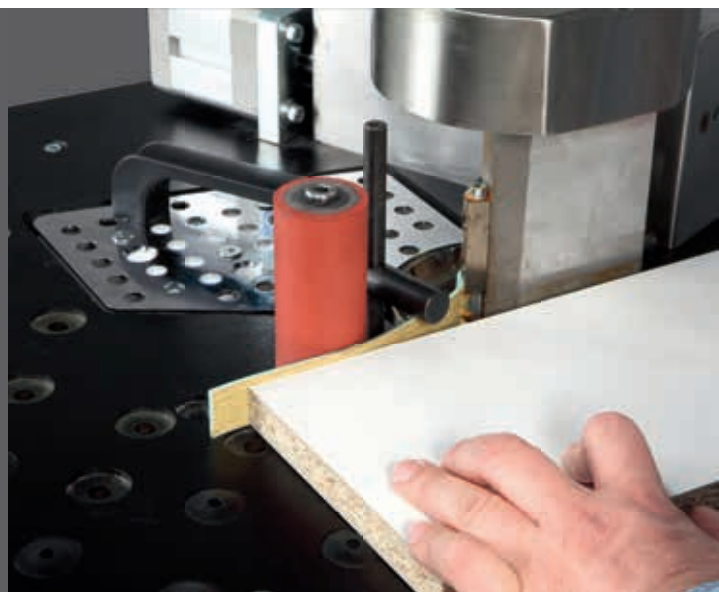


MINIMAX		E 10
Spessore minimo e massimo del bordo	mm	0,4 - 3,0
Altezza minima e massima del bordo	mm	10 - 84
Altezza bordi in rotolo con cesoia spessore 0,4 - 1,5	mm	80
Altezza bordi in rotolo con cesoia spessore 0,4 - 2,5	mm	50
Altezza bordi in rotolo con cesoia spessore 0,4 - 3	mm	45
Spessore minimo e massimo del pannello	mm	8 - 80
Larghezza/lunghezza minima pannelli	mm	50/210
Raggio interno minimo (concavo) spessore 0,4 mm	mm	25
Raggio esterno minimo (convesso) spessore 0,4 mm	mm	5
2 velocità d'avanzamento	m/min	4 - 8
Potenza installata	kW	3,5
Aria compressa d'esercizio	bar	6
Diametro piatto portarotolo	mm	520
Altezza piano di lavoro	mm	850
Peso	Kg	250
Lunghezza/Larghezza macchina	mm	1000/740

caratteristiche principali

NESSUN DANNEGGIAMENTO DEL PEZZO IN LAVORAZIONE

Lavorazioni agevoli con il particolare piano antigraffio in multistrato fenolico con forature modulari complete di tasselli per il supporto dei pannelli.



INCOLLARE ANCHE I BORDI PIÙ CRITICI SENZA COMPROMESSI

La vasca colla teflonata, posta sotto al piano di lavoro, con un continuo ricircolo della colla ne evita la bruciatura. Possibilità di regolazione della quantità di colla da applicare al bordo.

PERFORMANCE DA "GRANDE" BORDATRICE

- Sistema di riscaldamento colla rapido per essere operativi nel minor tempo possibile
- Funzione di stand-by temporizzato per la migliore conservazione colla
- Due velocità di traino per la maggiore produttività e qualità di finitura.



minimax t 20

refilatrice manuale per pannelli dritti e sagomati

Semplicemente intelligente e versatile

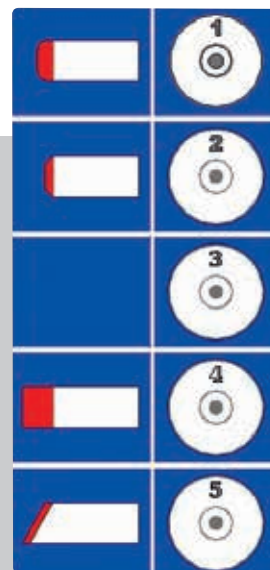
Progettata con soluzioni esclusive,
non ha rivali nella facilità di settaggio.



N.B.
Macchina in foto con opzionale
"apertura teste pneumatica con comando a pedale"

MINIMAX		T 20
Spessore massimo del bordo	mm	4
Spessore minimo e massimo del pannello	mm	14 - 80
Larghezza/lunghezza minima pannelli	mm	100/200
Raggio interno minimo spessore 0,4 mm	mm	25
Potenza installata	kW	1,5
Cappe di aspirazione	mm	2 x 80
Altezza piano di lavoro	mm	850
Peso	Kg	200
Lunghezza /larghezza macchina	mm	1000/800

caratteristiche principali



NIENTE REGOLAZIONI, SOLO SOSTITUZIONE DEL COPIATORE

Veloce e preciso settaggio nel cambio della lavorazione con i copiatori intercambiabili orizzontali abbinati agli utensili multifunzione (sistema esclusivo SCM).



CONFIGURAZIONE PRECISA PER OGNI TIPO DI LAVORAZIONE

I due differenti copiatori verticali intercambiabili, forniti di serie, facilitano la lavorazione su pannelli diritti o sagomati assicurando il miglior risultato.



OTTIMA QUALITÀ DI FINITURA CON QUALSIASI MATERIALE

grazie ai motori ad alta frequenza dotati di inverter per la regolazione della velocità di taglio.

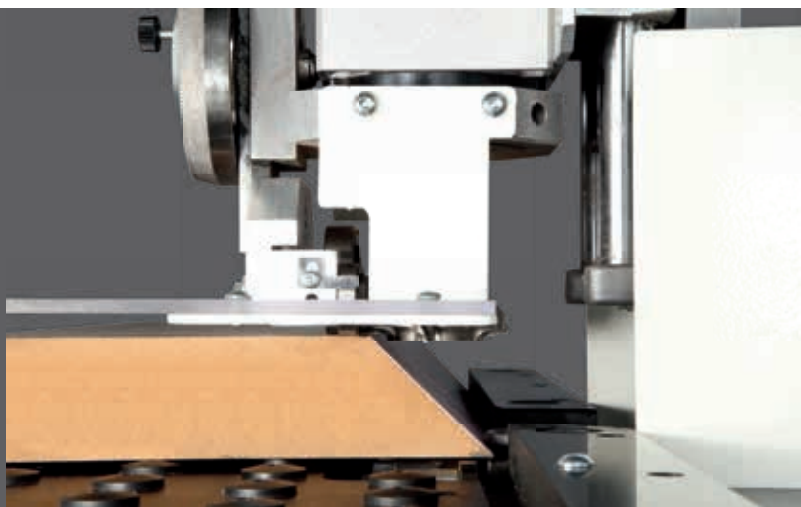
minimax t 20

caratteristiche principali

NESSUN LIMITE ANCHE CON I BORDI INCLINATI

La possibilità di variare orizzontalmente la posizione del rifilatore superiore permette la lavorazione di pannelli inclinati e di diversificare il profilo bordo tra il lato superiore ed inferiore.

- esempio bordo con raggio R2 sulla parte superiore e diritto nella parte inferiore.



MASSIME PERFORMANCES DI SERIE

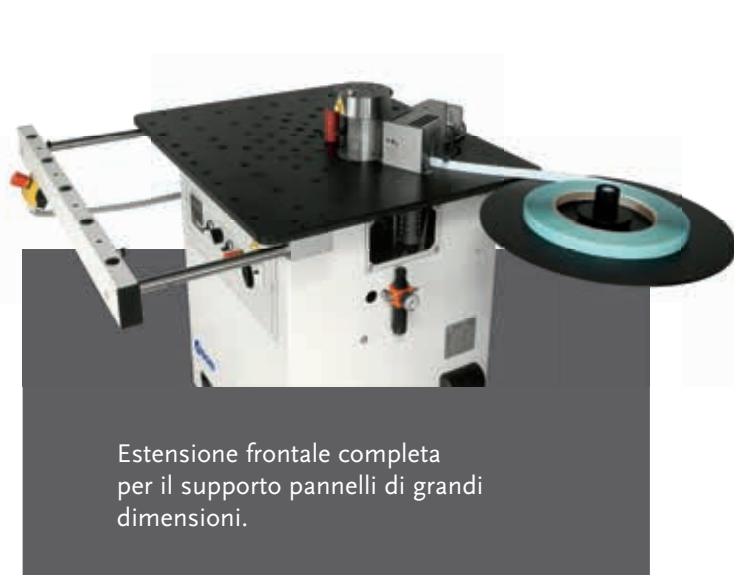
Gli utensili multifunzione al diamante, forniti standard, consentono di ottenere un'alta qualità di finitura e facilità di settaggio oltre ad una lunga durata.

minimax e 10-t 20

dispositivi opzionali



Ruote per la facile movimentazione della macchina.



Estensione frontale completa per il supporto pannelli di grandi dimensioni.

LE PIÙ SOLIDE TECNOLOGIE DEL LEGNO SONO IL NOSTRO DNA

SCM. IN UN SOLO BRAND UN GRANDE PATRIMONIO DI COMPETENZE

Con oltre 65 anni di primati SCM è il grande protagonista della woodworking technology, il risultato dell'integrazione dei migliori know-how nelle macchine e negli impianti per la lavorazione del legno, presente in tutto il mondo con la più ampia rete distributiva del settore.

65 anni di storia

3 principali poli produttivi in Italia

300.000 metri quadrati di sedi e stabilimenti nel mondo

17.000 macchine prodotte annualmente

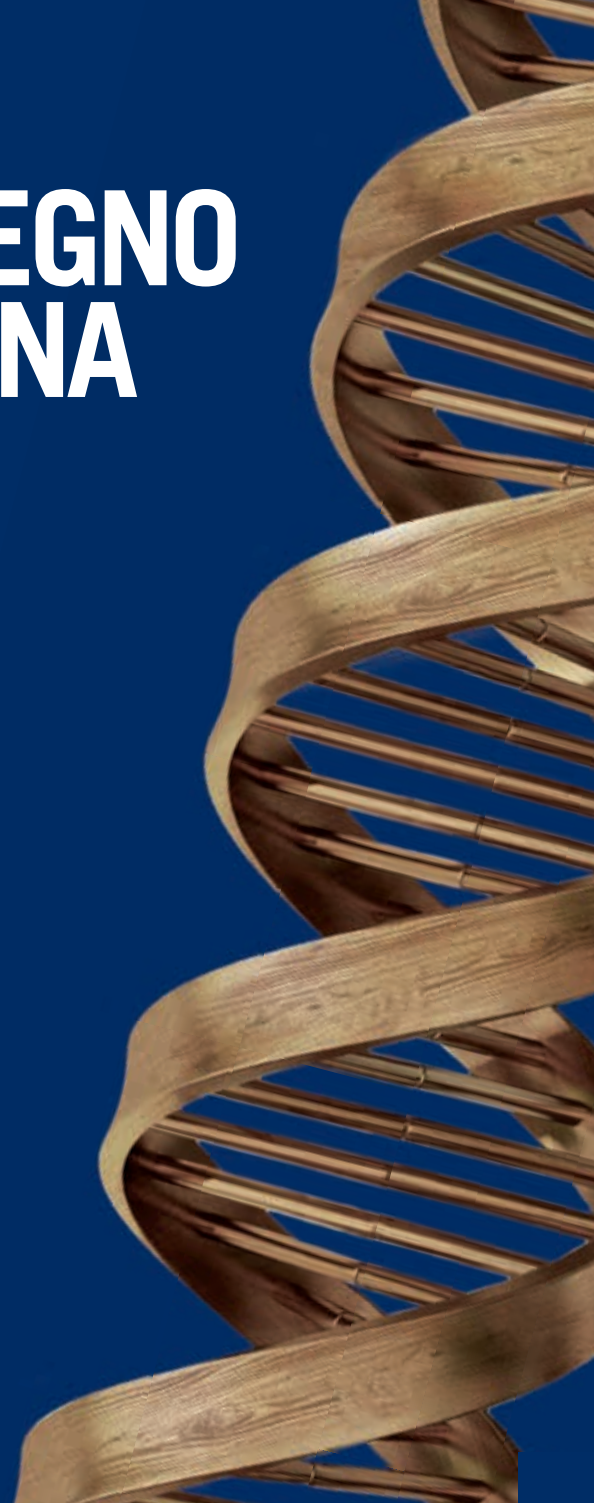
90% di export

20 filiali estere

350 agenti e distributori

500 tecnici di assistenza

500 brevetti registrati



Nel nostro DNA la forza di un grande Gruppo. SCM è parte di Scm Group, leader mondiale nelle macchine e componenti industriali per la lavorazione di una vasta gamma di materiali.

SCM GROUP, UN TEAM DI ECCELLENZE PER LA PIÙ EVOLUTA COMPETENZA NELLE MACCHINE E NEI COMPONENTI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL MACHINERY

Macchine stand alone, impianti integrati e servizi dedicati al processo di lavorazione di una vasta gamma di materiali.



TECNOLOGIE
PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO



TECNOLOGIE PER MATERIALI
COMPOSITI, ALLUMINIO, PLASTICA,
VETRO, PIETRA, METALLO

INDUSTRIAL COMPONENTS

Componenti tecnologici per le macchine e gli impianti del gruppo, di terzi e per l'industria meccanica.



ELETTROMANDRINI E
COMPONENTI TECNOLOGICI



QUADRI ELETTRICI



CARPENTERIA METALLICA



FUSIONE IN GHISA



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.



is more



SCM GROUP SPA

via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111 - fax +39 0541 674274
scm@scmgroup.com
www.scmwood.com



00L0365459F