

stefani md/kd

bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile



The logo for 'stefani md' is presented on a dark blue square background. The word 'stefani' is written in a light blue, sans-serif font, and 'md' is written below it in a white, sans-serif font. A subtle light gradient is visible behind the text.

stefani
md

stefani md

- velocità fino a 25 m/min
- lavorazione di massello fino a 15 mm e di bordi con 3 diversi raggi

The logo for 'stefani kd' is presented on a dark blue square background. The word 'stefani' is written in a light blue, sans-serif font, and 'kd' is written below it in a white, sans-serif font. A subtle light gradient is visible behind the text.

stefani
kd

stefani kd

- velocità fino a 20 m/min
- lavorazione di massello fino a 12 mm e di bordi con 2 diversi raggi

stefani md/kd

bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile



PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE

VANTAGGI TECNOLOGICI

Versatile e con elevata produttività.

Grazie ai gruppi operatori automatici e alla velocità di lavoro fino a 25 m/min è la bordatrice semplicemente perfetta per l'industria che ha l'esigenza di produrre con continuità numerosi pannelli anche diversi.



STEFANI MD

Velocità di avanzamento	m/min	10-22 (25)*
Spessore pannelli	mm	10-60
Spessore bordi	mm	0,4 - 15
Impianto pneumatico	bar	6

* in funzione della composizione



PANORAMICA DELLE CARATTERISTICHE

VANTAGGI TECNOLOGICI

Utilizzo continuo e versatile con soluzioni per lavorazioni di qualità, queste sono le caratteristiche distintive di stefani kd. Tutto quello che ti aspetti da una bordatrice: come la possibilità di utilizzare colla EVA e Poluretanica, grazie alla vasca SGP ed i gruppi con assi elettronici che consentono il set up automatico per 2 diversi raggi, infiniti sottili e massello fino a 12 mm. È la bordatrice ideale per tutte quelle aziende che hanno la necessità di produrre tanti pannelli anche diversi tra loro.



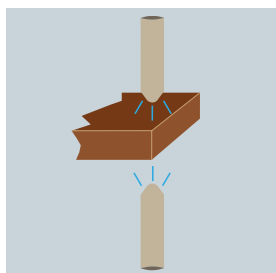
STEFANI KD

Velocità di avanzamento	m/min	20
Spessore pannelli	mm	8 - 60
Spessore bordi	mm	0,4 - 12
Impianto pneumatico	bar	6



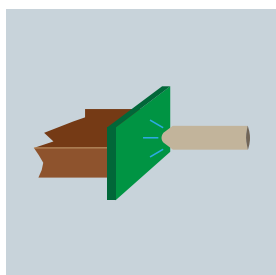
GRUPPI OPERATORI

DISPOSITIVI PER LA FINITURA A LIQUIDO



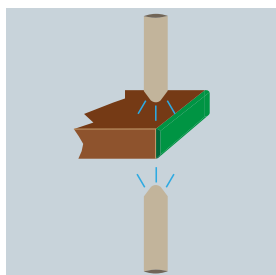
Antiadesivizzante AAR

Evita che i residui di colla aderiscano ai pannelli



Dispositivo nebulizzante per bordi delicati

Agevola la lavorazione di pannelli con bordi delicati o con film protettivi



Dispositivo nebulizzante per finiture bordo

Agevola la finitura del bordo plastico ravvivando i colori unitamente al gruppo spazzole

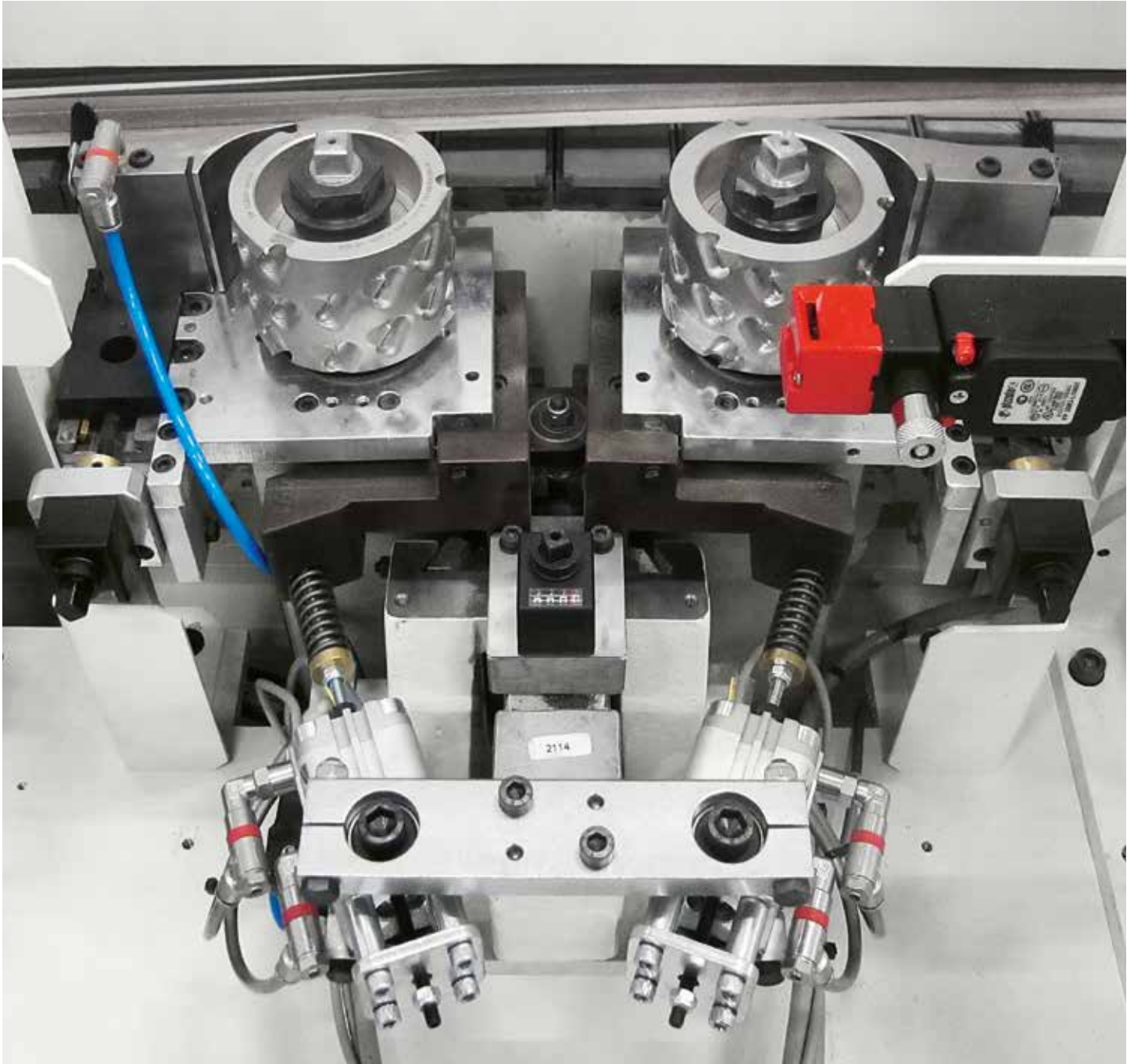


L'ENERGIA SOLO QUANDO SERVE

SavEnergy permette di far funzionare i dispositivi solo quando veramente necessario. La macchina si porta automaticamente in stand-by quando non ci sono pannelli da lavorare.

RETTIFICATORE: LINEA DI GIUNZIONE PERFETTA

L'ottimale superficie per l'incollaggio del bordo viene ottenuta grazie ad utensili al diamante di grande diametro (100 mm) ed assenza di vibrazioni durante la lavorazione grazie alla solida struttura.



GRUPPI OPERATORI



GRUPPO INCOLLAGGIO: PERFETTA APPLICAZIONE DEL BORDO

L'ottimale incollaggio del bordo si avvale anche di applicazioni evolute quali PU BOX L e AirFusion+ che consentono una finitura ai massimi livelli.



PU BOX L: COLLA SOLO QUANDO SERVE, NESSUNO SPRECO

Prefusore integrato per la fusione di colle poliuretaniche in cartucce da 2 Kg. Alta versatilità grazie alla possibilità di cambio flessibile con colla EVA.

PREFUSORE ALTAPUR 4HO

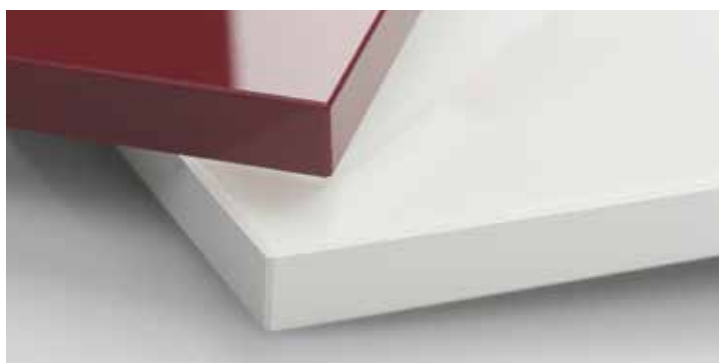
Per la prefusione fino a 6 Kg/h di colla PU in cartuccia. Disponibile con carico colla su slot di applicazione sul pannello EB 60 V (opt).



AirFusion⁺

by **scm**

Qualità di finitura sorprendente si può ottenere con la tecnologia AirFusion⁺, che consente la bordatura senza l'utilizzo di colla e, quindi, di **rendere invisibile il punto di giunzione** fra bordo e pannello. Aria ad alta temperatura ed in pressione viene convogliata su un specifico bordo, quindi uno strato di materiale di tale bordo si fonde sul pannello e, di fatto, rende superfluo l'uso della colla. La tecnologia AirFusion⁺, estremamente versatile, è compatibile e perfettamente **integrabile con le tecnologie tradizionali** di incollaggio ed è inoltre disponibile su tutta la gamma di bordatrici SCM. AirFusion⁺ può essere configurata per ottenere prestazioni diverse, con velocità fino a 25 metri al minuto.



**Copyright REHAU AG +CO*



VASCA COLLA SGP: FILO COLLA OTTIMALE

Ottenuto grazie alla precisa regolazione del dosaggio ed allo speciale rullo con zigrinatura a passo variabile. Utilizzo di colla EVA e Poliuretanicca reso possibile dal particolare trattamento antiaderente della vasca e da un semplice e veloce cambio colla. Regolazione automatica dosatura colla con asse a CN e kit per pulizia automatica del rullo colla.

GRUPPI OPERATORI

INTESTATORE: UNA FINITURA SEMPRE PERFETTA

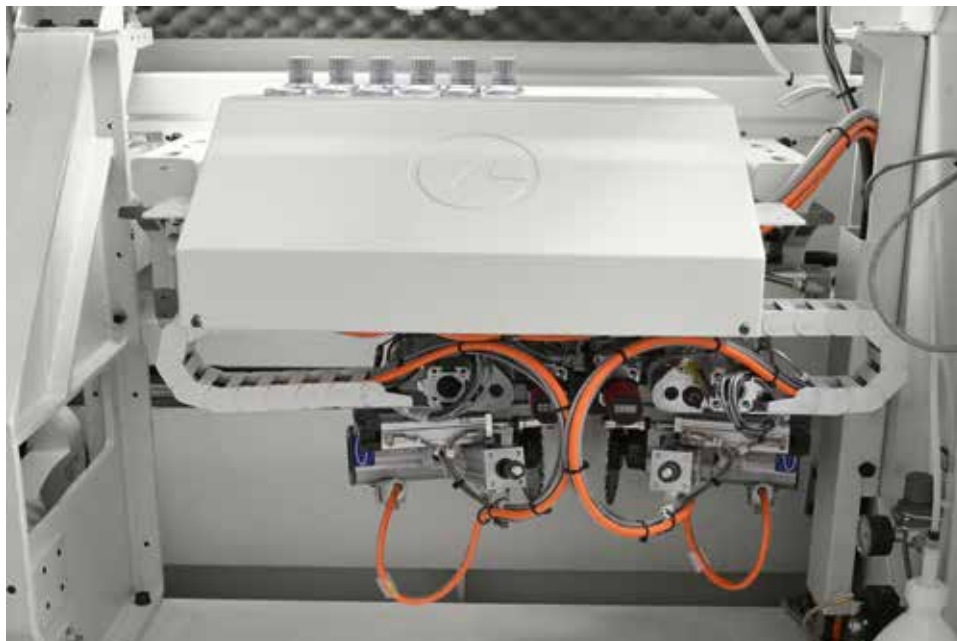
Il taglio ottimale del bordo eccedente è sempre garantito da una cinematica precisa ed affidabile in ogni condizione di lavoro.



K/SEL

md

kd

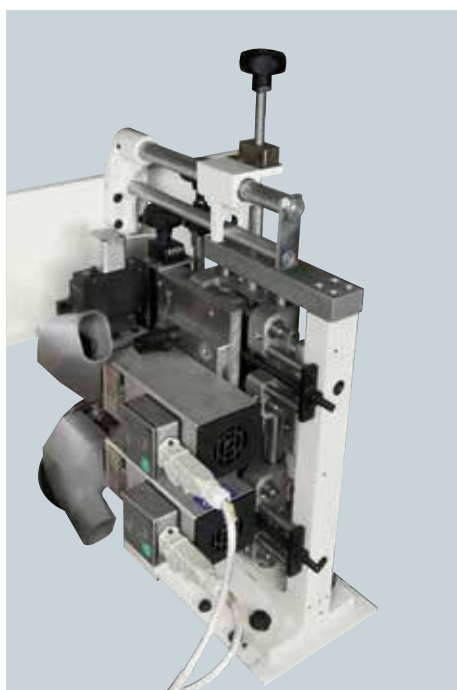


YU/SP-750

md

REFILATORE: SGROSSATURA E FINITURA DEL BORDO

Refilatura del bordo in massello o asportazione del bordo eccedente per favorire la successiva spigolatura.



RSP

md

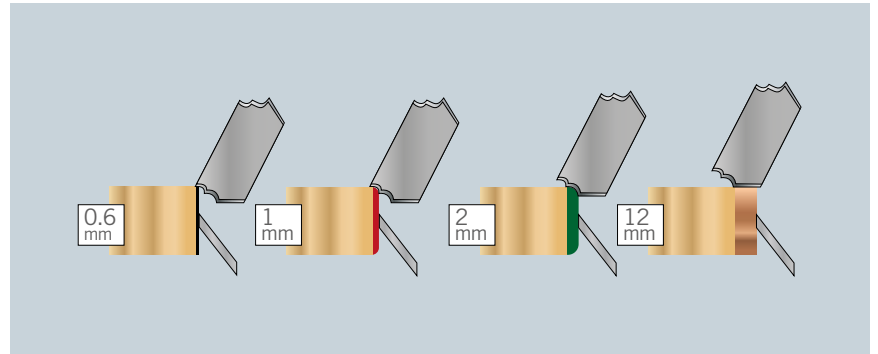


RS/K

kd

SPIGOLATORE: FINITURA E VERSATILITÀ

Ottima finitura del bordo grazie alla solida struttura esente da vibrazioni. Tempi ridotti per il cambio lavorazione con la disponibilità di pacchetti di automazione personalizzabili.



R-HP MULTIEDGE

Refilatore/spigolatore

Lavorazione con set up automatico di 2 diversi raggi, infiniti bordi sottili e massello fino a 12 mm.

kd



R/S

Possibilità di lavorare con set automatico 3 diversi raggi ed infiniti bordi sottili (versione Multiedge) o massello fino a 15 mm.

md



GRUPPI OPERATORI

ARROTONDATORI 2 MOTORI

Eccellente qualità di finitura e diversi livelli di produttività sono ottenibili con una gamma completa di soluzioni per l'arrotondatura e refilatura del pannello.



ROUND SK – 18 m/min

Lavorazione completa del pannello con la duplice funzione di arrotondatura e di refilatura.

md

kd



DISPOSITIVO MULTIEDGE ROUND SK

Regolazione automatica per la lavorazione di bordi con raggio e sottili.

ARROTONDATORI 4 MOTORI

Alte prestazioni e universalità di impiego con l'architettura a 4 motori che consente anche la lavorazione del bordo in legno.



ROUND 4M – 22 m/min

Arrotondatura e refilatura con bordi in legno e con pannelli di diverso profilo e raggio.

md



KIT "3 EDGE": set up automatico per la lavorazione di 2 raggi + 1 bordo sottile.

GRUPPI OPERATORI

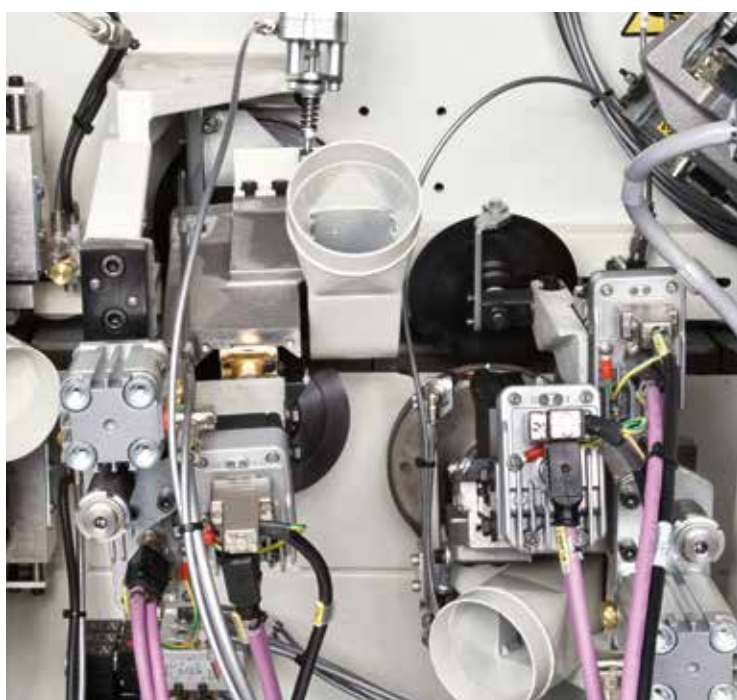
RASCHIABORDO: ASPETTO PERFETTO NEI BORDI PLASTICI

Finitura eccellente nei bordi plastici con la lisciatura dei bordi precedentemente refilati.

RAS 1000

Veloce e semplice cambio del raggio di lavorazione grazie alla sostituzione della testina porta utensile completa dei copiatori girevoli.

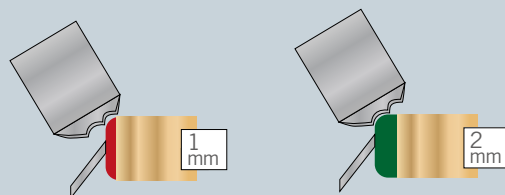
md kd



RAS-HP MULTIEDGE

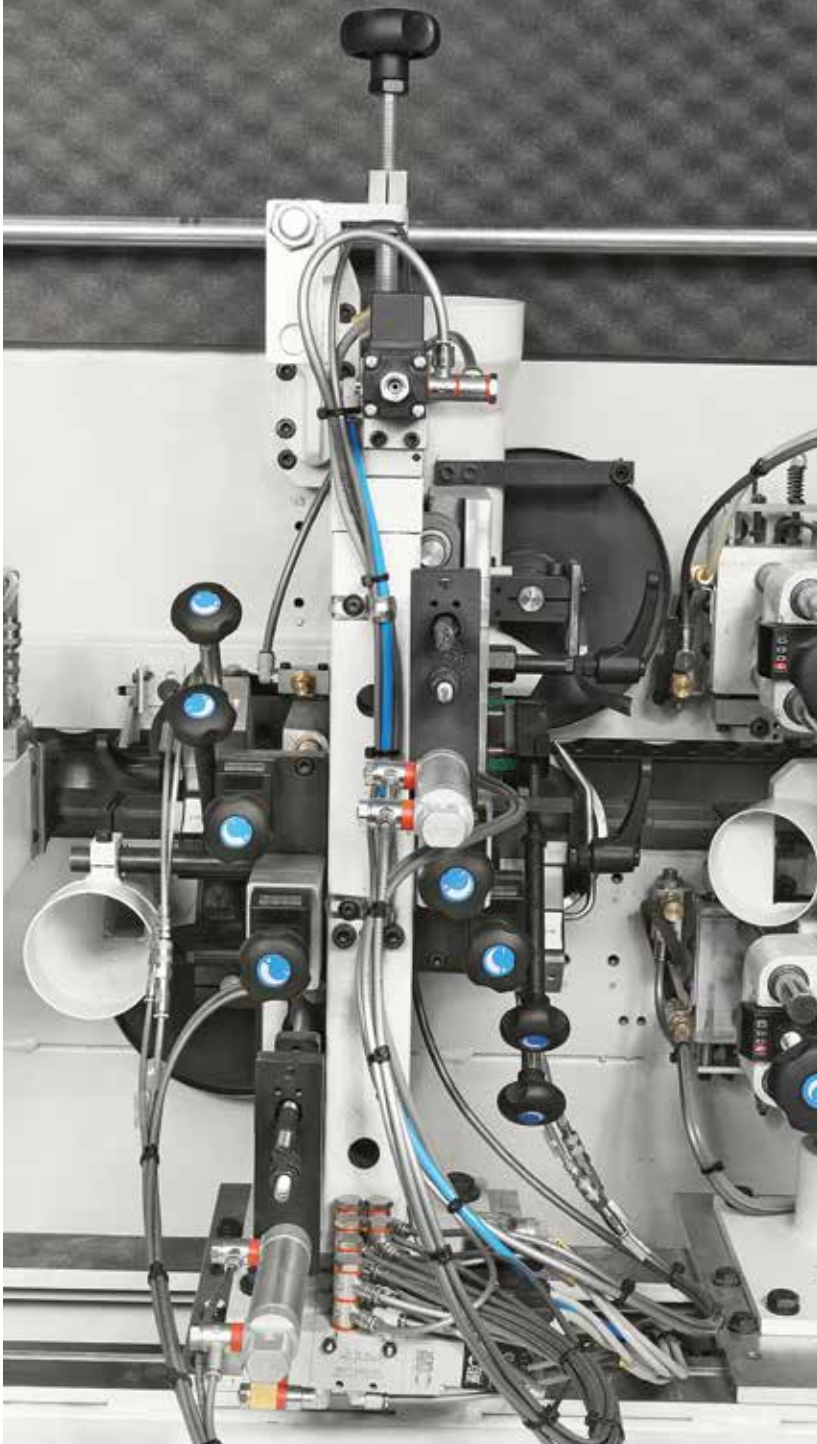
Lavorazione di due diversi raggi con posizionamento pneumatico o assi CN.

kd



stefani md/kd

bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile



RAS/S 2P

Cambio automatico del raggio di lavorazione per mezzo della doppia posizione pneumatica dell'utensile.

md

PACCHETTI DI AUTOMAZIONE



Raschiabordo
2 Raggi



Raschiabordo
3 Raggi

COPIATORI NESTING



md

kd

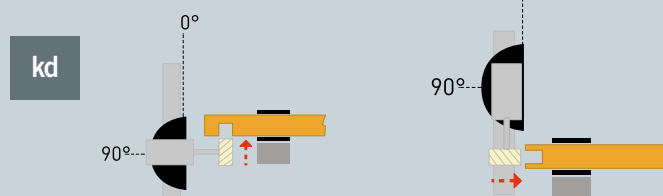
GRUPPI OPERATORI

TOUPIE: Cave passanti o temporizzate sui lati frontale, inferiore e superiore (solo Toupie U) del pannello.



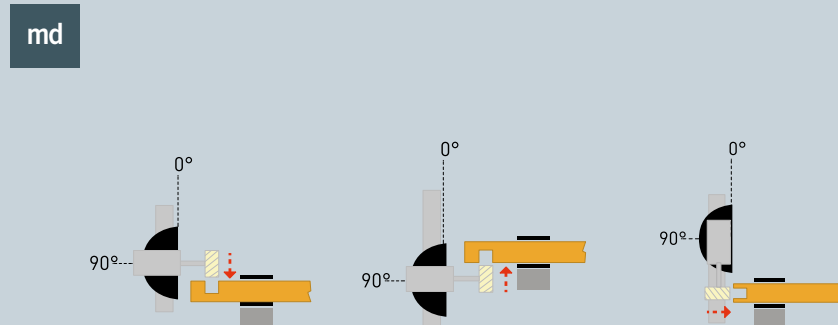
TOUPIE K-100

Gruppo con copiatori frontali -
sezione massima della cava 60 mm²



TOUPIE U

Gruppo con copiatori verticali e frontali -
sezione massima della cava 120 mm²



LEVIGATORE GLC

Per la finitura
e preparazione
alla verniciatura
dei bordi
in impiallacciatura
e legno massello.

md



RASCHIACOLLA RCA /2C

Elimina eventuali esuberi
di colla nella giunzione
bordo / pannello.
Copiatura ottimale a 2
cuscinetti.



SPAZZOLE SPN

Pulizia e lucidatura del bordo con regolazione rapida della pressione ed inclinazione di lavorazione.

RAVVIVATORE BORDI ID3000

Ravvivatura dei bordi plastici.



PRESSORE A CINGHIA

Ideale per pannelli con superfici delicate.



BANCO A VELO D'ARIA

Per una facile introduzione del pannello in macchina.

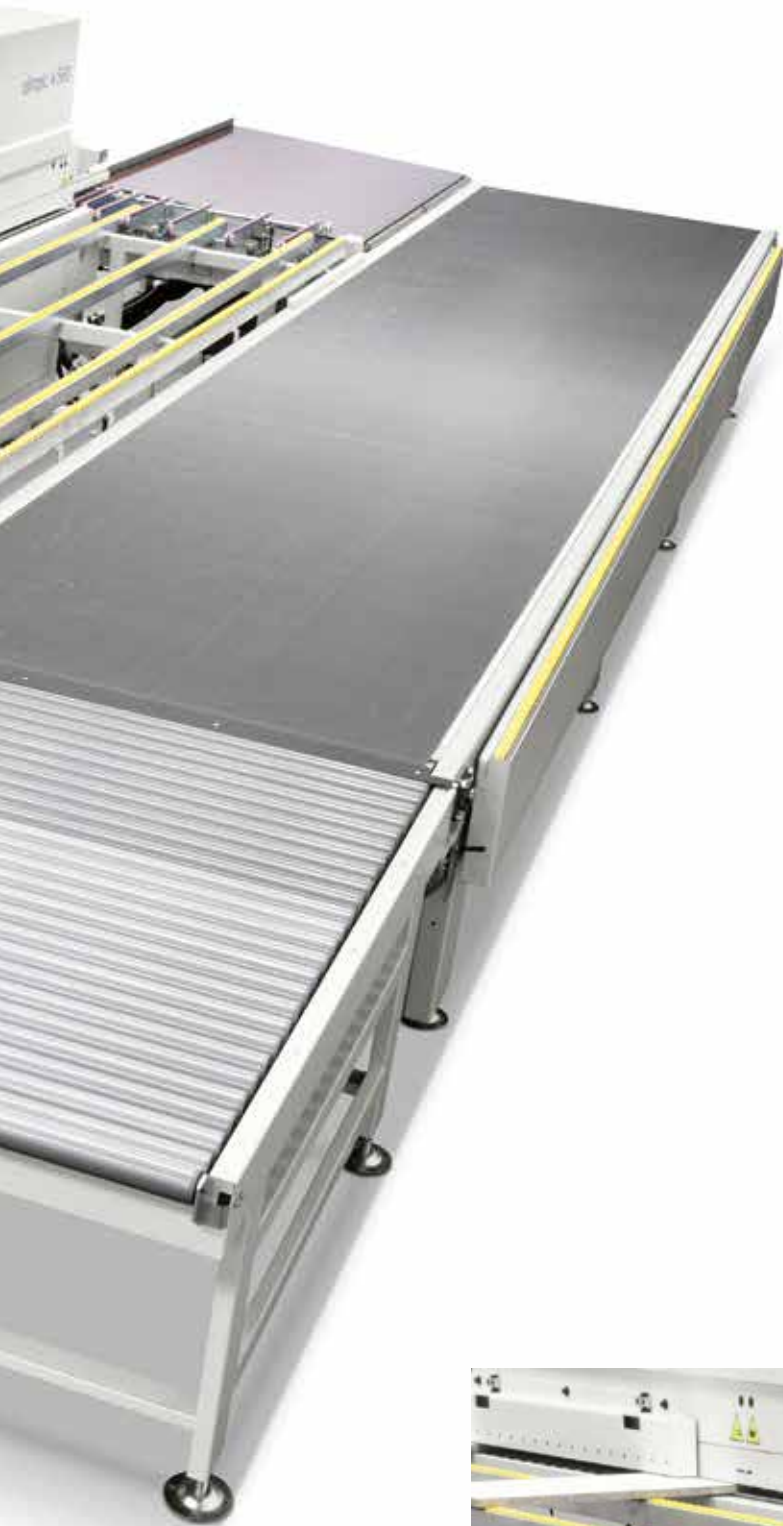
RITORNO PANNELLI



	PASSAGGIO LONGITUDINALE		PASSAGGIO TRASVERSALE			
	Lunghezza minima	Lunghezza massima	Larghezza minima	Larghezza massima	Spessore pannello	Peso pannello max (Kg)
Fastback 21	250	2100	120	800	8 - 60	40
Fastback 25	250	2500	120	1200	8 -60	50

stefani md/kd

bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile



*Aumentare la produttività fino al 30% - 40% con il singolo operatore è semplice con il dispositivo **Fastback** per il ritorno automatico del pannello all'operatore.*

MASSIMA LIBERTÀ:

con il **Kit Buffer** (opt) il mancato prelievo del pannello temporaneo non blocca il funzionamento della bordatrice.

FUORI MISURA SENZA PROBLEMI:

con il **Kit Extra Size** (opt) la produzione anche del fuori misura è comunque possibile in modo semplice ed assistito.

PENSARE IN GRANDE:

con il **Kit Re-Loop** (opt) è possibile allestire una cella completa dove l'operatore può gestire facilmente ed ergonomicamente le lavorazioni dei vari lati di pannello.



M Maestro Digital Systems

SOFTWARE INTELLIGENTI E SERVIZI DIGITALI PER MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ DELL'INDUSTRIA DEL LEGNO E DEL MOBILE.

> generazione programmi macchina

Maestro office

Ufficio

Fabbrica

Maestro active

> bordatura

SOFTWARE

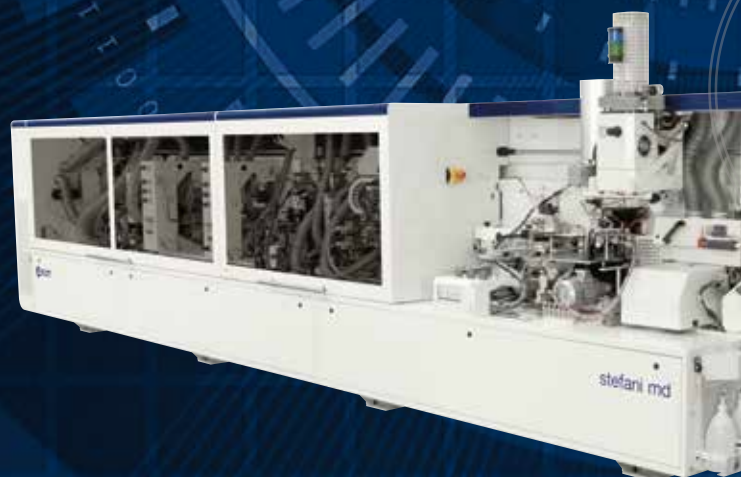
Semplici, intelligenti ed integrabili.

I software Maestro sono personalizzati in base alla tecnologia della macchina e all'intero processo. Tutti i software Maestro condividono una missione comune:

facili da usare, in modo che ogni operatore possa apprendere e utilizzare il software in modo facile e sicuro

intelligenti, con algoritmi e moduli di calcolo per ottenere rapidamente il miglior risultato possibile

aperti e integrabili con i software esistenti in azienda, coprendo l'intero processo del cliente.



SCM accompagna le aziende che lavorano il legno in tutto il loro processo, combinando macchine con soluzioni software e servizi digitali, con un'attenzione costante al miglioramento delle prestazioni per ottimizzare la produttività aziendale.

Le soluzioni software SCM sono sviluppate per consentirne l'integrabilità con i software già esistenti in azienda, così da ottimizzare l'utilizzo della macchina e l'intero processo.

DIGITAL SERVICES

Attraverso le tecnologie digitali ed in particolare attraverso la piattaforma IoT che raccoglie e analizza i dati provenienti dalle macchine, **SCM ha creato un mondo di servizi digitali, abilitati da Maestro connect.**

Connettendo una macchina SCM attraverso Maestro connect, ciascun cliente potrà sottoscrivere un ampio programma di servizi a valore aggiunto, che accompagneranno il cliente in tutto il ciclo di vita della macchina, migliorandone la produttività e l'efficienza.

1
Monitoraggio macchina,
KPIs, notifiche
istantanee

2
Supporto
manutenzione

3
Manutenzione
predittiva, machine
learning

4
Esportazione di report
e dati storici

5
Estensione
della garanzia

6
Supporto remoto
aumentato

7
Smart learning,
video e tutorial

8
Gestione asset
con e-commerce di
Spare Parts SCM

Maestro connect
Piattaforma IoT





Maestro office edge



In fase di preparazione della produzione, è possibile programmare e generare programmi di bordatura direttamente dall'ufficio.

SOFTWARE

Ufficio

Maestro office edge

PROGRAMMARE LA BORDATRICE DIRETTAMENTE IN UFFICIO

FUNZIONI

- Visualizzazione di tutte le informazioni presenti in Maestro active edge
- Ricezione dei report di produzione generati in macchina da Maestro active edge
- Programmazione remota con creazione di nuovi bordi ed utensili

A partire dalla stessa interfaccia di Maestro active edge, il software da ufficio Maestro edge consente di:

- generare i programmi macchina direttamente dall'ufficio
- richiamare, visualizzare e modificare programmi già esistenti in macchina.

Maestro active edge

Maestro active è la nuova interfaccia operatore unificata per tutte le macchine SCM. Lo stesso operatore può facilmente guidare macchine diverse poiché i software di interfaccia Maestro active mantengono lo stesso look&feel, le stesse icone e lo stesso approccio all'interazione.

SEMPLICITÀ D'USO

La nuova interfaccia è stata appositamente studiata ed ottimizzata per essere di immediato utilizzo tramite schermo touch. Grafica ed icone sono state ridisegnate per una navigazione semplice e confortevole.

ZERO ERRORI

Produttività migliorata grazie alle procedure di help e ripristino integrate che diminuiscono le possibilità di errore da parte dell'operatore.

SOFTWARE

Fabbrica

Maestro active edge

UN'INTERAZIONE RIVOLUZIONARIA CON LA TUA MACCHINA SCM

MASSIMO CONTROLLO DELLE PERFORMANCE DI PRODUZIONE

La generazione di report personalizzabili per operatore, turno, programma, orizzonte temporale (e tanto altro) consente di monitorare, ottimizzare e migliorare le performance di produzione.

TOTALE CONOSCENZA DEGLI EVENTI MACCHINA E CONDIVISIONE DELL'ESPERIENZA DELL'OPERATORE

Maestro active consente di registrare manutenzione, formazione ed altri eventi, tracciando tutte le attività all'interno di un database. Il know - how dell'operatore viene memorizzato e rimesso a disposizione dell'azienda grazie alla possibilità di commentare e documentare tutti gli eventi o notifiche di produzione.

ORGANIZZAZIONE AVANZATA DELLA PRODUZIONE

Maestro active permette di configurare diversi utenti con ruoli e responsabilità differenti in funzione dell'utilizzo della macchina (es.: operatore, manutentore, amministratore, ...). È possibile inoltre definire i turni di lavoro sulla macchina per poi rilevare attività, produttività ed eventi che sono avvenuti in ciascun turno.

A WORLD OF SERVICES FOR GREATER EFFICIENCY

Maestro connect

CONNETTI LA TUA MACCHINA SCM E ACCEDI A UN MONDO DI SERVIZI

Dotando la tua macchina della tecnologia IoT Maestro connect potrai accedere a un vasto programma di servizi. Potrai beneficiare di una serie di programmi esclusivi che ti supporteranno per tutto il ciclo di vita della macchina.

SUPPORTO PIÙ RAPIDO DA PARTE DEL SERVICE SCM

Grazie alle informazioni e ai dati trasmessi da Maestro connect al Service SCM, potrai ricevere un'assistenza più rapida e tempestiva. La "cartella clinica" della tua macchina sarà sempre consultabile dal Service SCM, riducendo drasticamente i tempi di diagnosi e risoluzione del problema.

LA TUA MACCHINA SEMPRE AL MEGLIO DELLE CONDIZIONI

Con Maestro connect potrai dotare la macchina di un kit di sensori aggiuntivi per rilevare eventi e avvertire l'operatore nel caso la macchina non lavori nelle condizioni ottimali di funzionamento.

DIGITAL SERVICES

SMART MAINTENANCE: RIDUZIONE DEI TEMPI DI MANUTENZIONE

Maestro connect riduce i tempi di manutenzione grazie a:

- Una pianificazione automatica di tutti gli interventi di manutenzione, così da prevenire guasti e lavorare nelle migliori condizioni di utilizzo
- Una connessione diretta con il Service SCM grazie a una funzione automatica di apertura dei ticket

SMART MACHINE: LA TUA MACCHINA SCM SEMPRE CON TE, IN QUALUNQUE LUOGO E IN QUALUNQUE MOMENTO

Avere una macchina SCM connessa significa averla sempre a "portata di mano".

Maestro connect consente di visualizzare le informazioni della macchina in tempo reale da qualunque posizione e invia ai dispositivi connessi (pc, tablet, telefonini) notifiche istantanee all'insorgere di allarmi o tempi di inattività, consentendo di verificare che le azioni di ripristino siano immediate e senza ritardi.

SMART MANAGEMENT: OTTIMIZZAZIONE DELLE PERFORMANCE DI PRODUZIONE

I report storici e i KPI di Maestro connect consentono un'analisi approfondita degli eventi e dei tempi di produzione, aumentando la conoscenza del cliente delle proprie performance e dei propri risultati

SMART PARTS: SOSTITUZIONE IMMEDIATA DEI RICAMBI

Maestro connect offre un servizio di proposta intelligente dei ricambi necessari alla macchina, dando la possibilità al cliente di visualizzarne il preventivo, i tempi di consegna e...ordinare il ricambio. Il tutto, comodamente da casa usufruendo dei servizi messi a disposizione dall'e-commerce Spare Parts SCM.

SMART LEARNING: SUPPORTO ALL'ESECUZIONE DELLA MANUTENZIONE

Maestro connect offre un sistema di video e documenti per aiutare l'operatore a risolvere autonomamente e rapidamente i problemi e le operazioni di manutenzione.

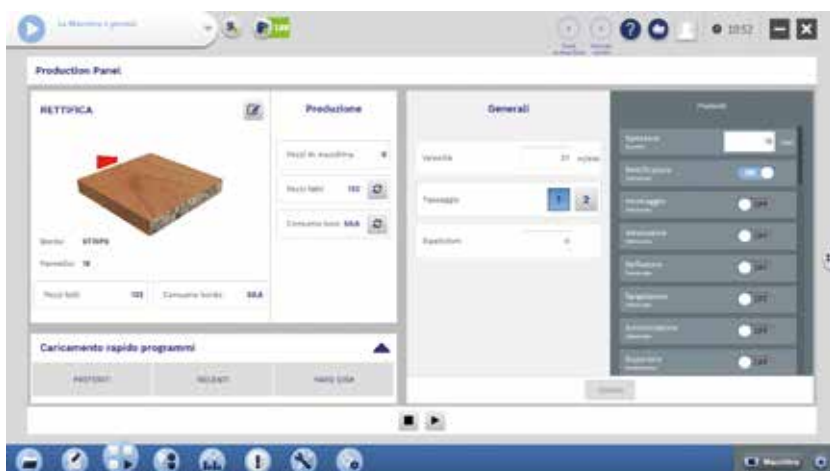
SMARTTECH: UN TECNICO SCM SEMPRE AL TUO FIANCO

Maestro connect permette di ricevere supporto remoto tramite i dispositivi wireless a realtà aumentata Smarttech (veri e propri computer da indossare): grazie a Smarttech il service SCM è in grado di supportare in tempo reale e da qualsiasi location il cliente nella risoluzione di un problema, proprio come fosse accanto a lui.

SMART WARRANTY: LA TUA MACCHINA SEMPRE IN PERFETTE CONDIZIONI

Insieme ai contratti di manutenzione programmata, è possibile prendersi cura del proprio asset raddoppiando la garanzia da 1 anno a 2 anni* per una tranquillità assoluta!

* *vogliate leggere il contratto completo per comprendere termini e condizioni.*



MAESTRO ACTIVE EDGE E MAESTRO CONNECT: PRODURRE IN MODO SMART

Interfaccia operatore con programmazione pannello immediata ed intuitiva grazie al design 3D adattivo con anteprima real time della lavorazione impostata. Connessione della macchina ad un mondo di servizi (opt.)



CONTROLLO STARTOUCH: UN TOCCO PER L'UTILIZZO DELLA MACCHINA

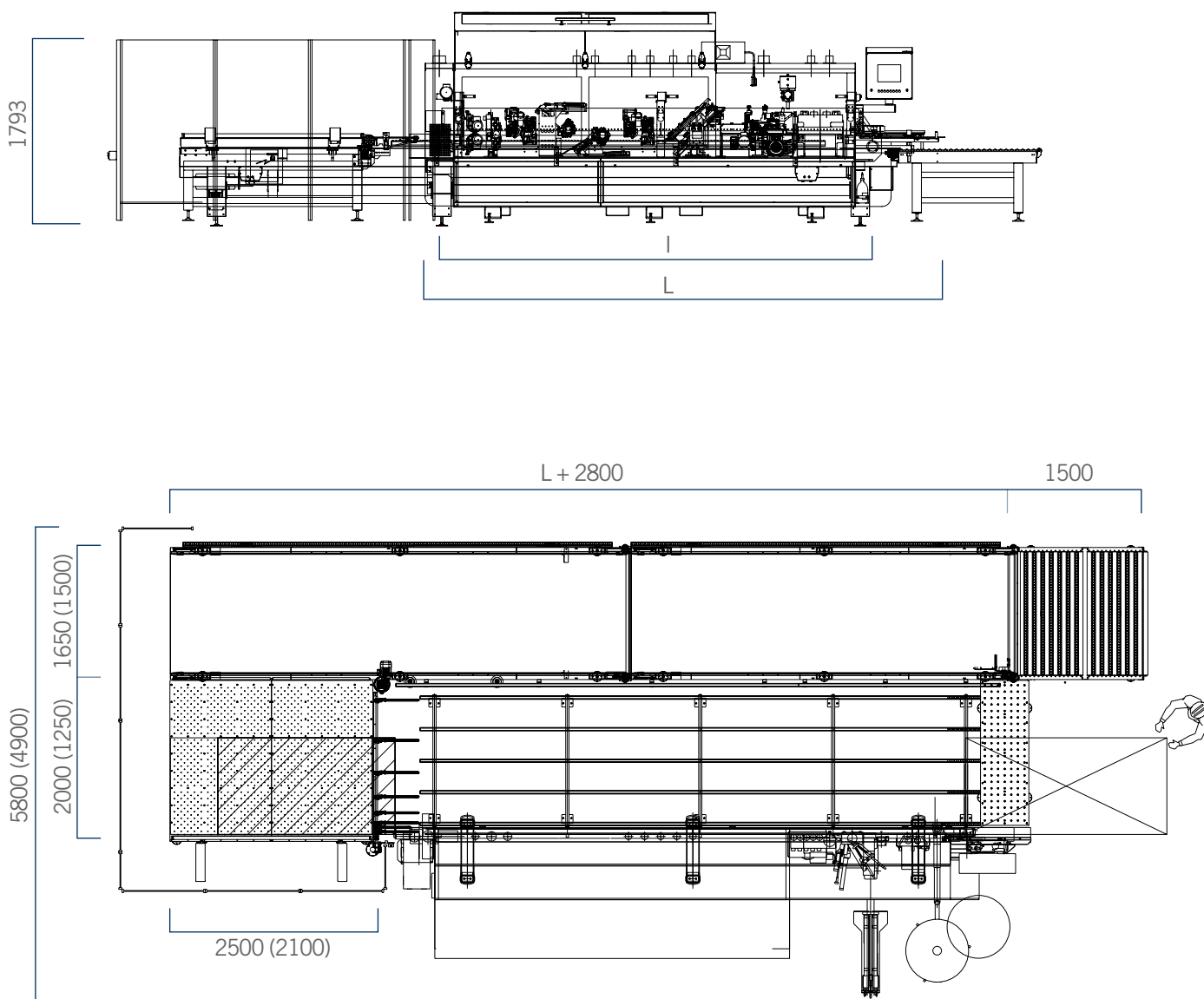
Una gestione senza errori con il terminale Touch Screen e grafica personalizzata, che permette la selezione delle principali funzioni in modo semplice ed intuitivo.



SEMPLICE COME UN TOCCO

Gestione della produzione direttamente con bar code ed etichetta (opt.)

DATI TECNICI



STEFANI MD	MT-ER2	MT-ERS	MT-ER4	TER4S
Interasse (I) mm	5300	6100	5700	6900
Lunghezza (L) mm	6425	7225	6825	805

STEFANI KD	ES	T-EL	ER2	T-ERL	T-ERS	T-FR2
Interasse (I) mm	3900	4300	4300	4700	5100	5100
Lunghezza (L) mm	4855	5255	5255	5655	6055	6055

STEFANI KD	HP T-ERL	HP T-ERS	HP T-FR2	HP T-ERS EXTRA
Interasse (I) mm	4700	5100	5100	5100
Lunghezza (L) mm	5655	6055	6055	6055

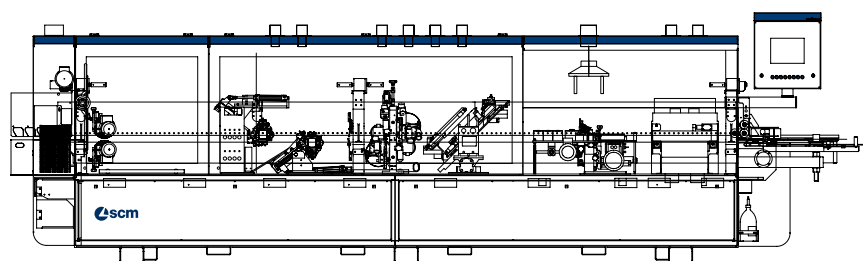
COMPOSIZIONI STEFANI MD

stefani md/kd

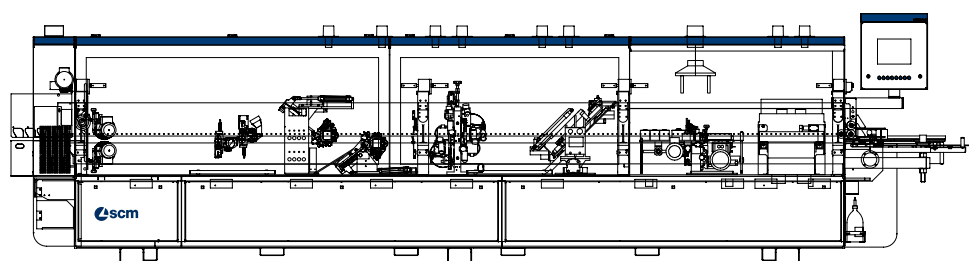
bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile

Velocità avanzamento fino a 22 m/min

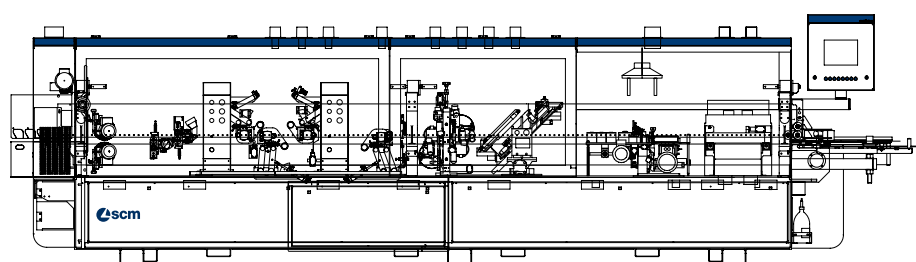
- bordo sottile 1° passaggio + 2° passaggio - **22 m/min**
- bordo spessore 1° passaggio - **22 m/min**
- bordo spessore 2° passaggio: - comp. MT-ER2, MT-ERS - **18 m/min**
- comp. MT-ER4, - **22 m/min**



stefani md MT-ER2



stefani md MT-ERS

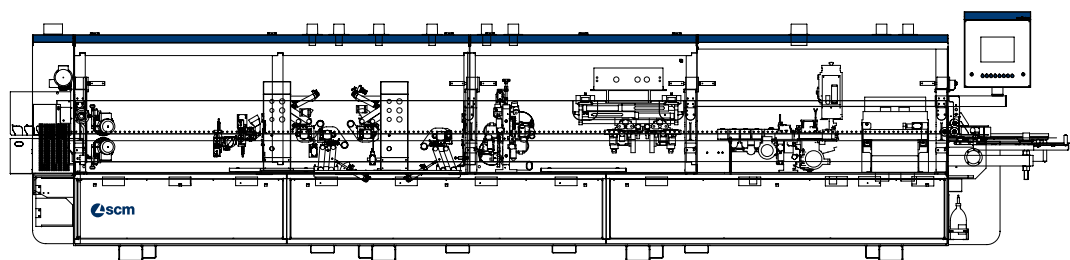


stefani md MT-ER4

COMPOSIZIONI STEFANI MD

Velocità avanzamento fino a 25 m/min

- bordo sottile 1° passaggio + 2° passaggio - 25 m/min
- bordo spessore 1° passaggio - 25 m/min
- bordo spessore 2° passaggio: 22 mm



stefani md T-ER4S

GRUPPI OPZIONALI STEFANI MD



Livelli di emissione sonora massimi rilevati in base alle condizioni di funzionamento stabilite dalla norma **EN ISO 3746:2010**

Pressione acustica in lavorazione **86** dbA (misurata secondo **EN ISO 11202-10**, incertezza $K \leq 4$ dB)

Potenza acustica in lavorazione **99** dbA (misurata secondo **ISO 3746-2010**, incertezza $K \leq 4$ dB)

Pur se esiste una correlazione tra valori di emissione sonora "convenzionali" sopra indicati ed i livelli medi di esposizione personale sulle 8 ore degli operatori, questi ultimi dipendono anche dalle effettive condizioni di funzionamento, dalla durata dell'esposizione, dalle caratteristiche acustiche del locale di lavoro e dalla presenza di ulteriori fonti di rumore, cioè del numero di macchine ed altri processi adiacenti.

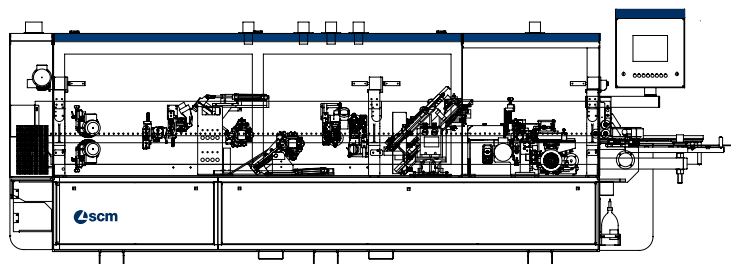
COMPOSIZIONI STEFANI KD

stefani md/kd

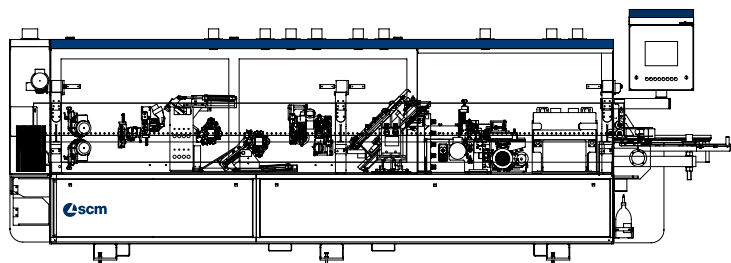
bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile

Velocità avanzamento fino a 20 m/min

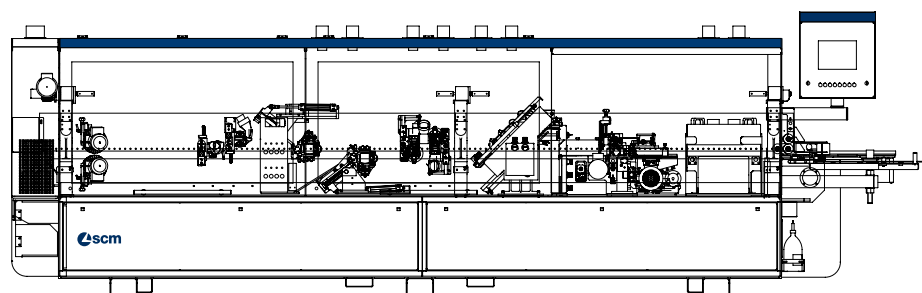
- bordo sottile 1° passaggio + 2° passaggio - 20 m/min
- bordo spessore 1° passaggio - 20 m/min
- bordo spessore 2° passaggio - 18 m/min



stefani kd ER 2



stefani kd T-ERL
stefani kd HP T-ERL

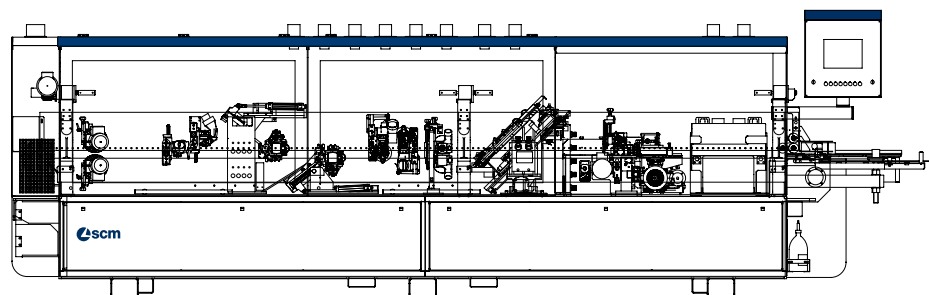


stefani kd T-ERS
stefani kd HP T-ERS

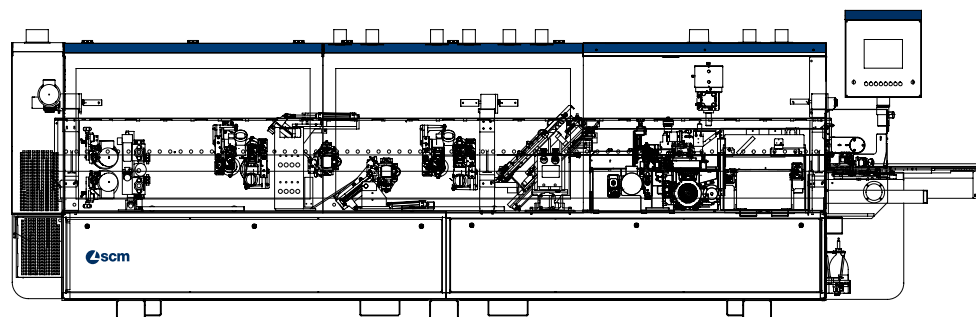
COMPOSIZIONI STEFANI KD

Velocità avanzamento fino a 20 m/min

- bordo sottile 1° passaggio + 2° passaggio - 20 m/min
- bordo spessore 1° passaggio - 20 m/min
- bordo spessore 2° passaggio - 18 m/min



stefani kd T-FR2
stefani kd HP T-FR2



stefani kd T-ERS EXTRA

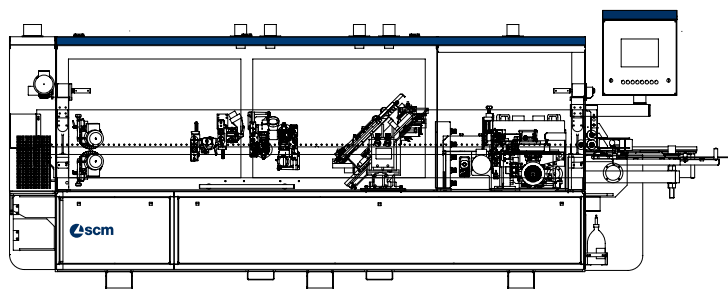
COMPOSIZIONI STEFANI KD

stefani md/kd

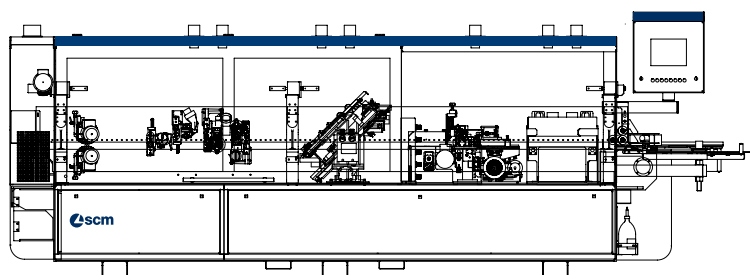
bordatrici automatiche monolaterali per l'industria del mobile

Velocità avanzamento fino a 20 m/min

- bordo sottile 1° passaggio + 2° passaggio - 20 m/min
- bordo spessore 1° passaggio + 2° passaggio - 20 m/min



stefani kd ES



stefani kd T-EL

GRUPPI OPZIONALI STEFANI KD



Livelli di emissione sonora massimi rilevati in base alle condizioni di funzionamento stabilite dalla norma **EN ISO 18217:2015**

Pressione acustica in lavorazione **83** dBa (misurata secondo **EN ISO 11202-2010**, incertezza $K \leq 4$ dB)

Potenza acustica in lavorazione **99** dBa (misurata secondo **EN ISO 3746-2010**, incertezza $K \leq 4$ dB)

Pur se esiste una correlazione tra valori di emissione sonora "convenzionali" sopra indicati ed i livelli medi di esposizione personale sulle 8 ore degli operatori, questi ultimi dipendono anche dalle effettive condizioni di funzionamento, dalla durata dell'esposizione, dalle caratteristiche acustiche del locale di lavoro e dalla presenza di ulteriori fonti di rumore, cioè del numero di macchine ed altri processi adiacenti.

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =**





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.

WE'LL GO THE EXTRA MILE FOR YOU



SCM OFFRE UNA GAMMA COMPLETA DI **SERVIZI ALTAMENTE SPECIALIZZATI** CON LA QUALITÀ E L’AFFIDABILITÀ CHE NASCONO DAI NOSTRI 70 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE.

Dall’installazione e start-up in produzione all’assistenza e manutenzione. Dal training alla fornitura di ricambi originali dedicati: **vi offriamo soluzioni pensate su misura per voi!**

 <p>SERVICE AND MAINTENANCE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto remoto telefonico • Contratti di manutenzione programmata • Estensione della garanzia 	 <p>TRAINING SERVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corsi per operatori macchina • Corsi software e programmazione • Training per lo startup in produzione
 <p>SPARE PARTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lista ricambi consigliati • E-shop • Cataloghi ricambi interattivi • Riparazione di componenti elettronici vasche colla ed elettromandri 	 <p>DIGITAL SERVICES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maestro Connect - piattaforma IoT per essere sempre connessi con la macchina • Smartech - assistenza con realtà aumentata • Portale My Scm - apertura di ticket di assistenza e unico punto di accesso alle app e strumenti del mondo Services.

CONTATTI

SCM SERVICE

via Emilia 77 - 47921 Rimini - Italy
tel. +39 0541 700100
scmservice@scmgroup.com
www.scmwood.com

SCM SPAREPARTS

Via Emilia, 61 - 47921 - Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111
spareparts@scmgroup.com
www.scmwood.com

My Scm



LE PIÙ SOLIDE TECNOLOGIE DEL LEGNO SONO IL NOSTRO DNA

SCM. IN UN SOLO BRAND UN GRANDE PATRIMONIO DI COMPETENZE

Con 70 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.

70 anni di storia

3 principali poli produttivi in Italia

300.000 metri quadrati di sedi e stabilimenti nel mondo

20.000 macchine prodotte annualmente

90% di export

20 filiali estere

400 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



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



00L0535752C