



CEHISA

**SERIE
DYNAMIC**

Con **Tecnologia C-Motion**

#Wearetech

DYNAMIC 9

MASSIMO CONTROLLO, SENZA PRECEDENTI



Multi-raggio con 18 assi controllati, dotata di Tecnologia C-Motion completamente automatica

SPECIFICHE TECNICHE

MATERIALE DEL BORDO

Melamina/PVC/ABS/PP
Massello

0,4- 3 mm
fino a 5mm

PANELLO

Spessore, min-max
Lunghezza min
Larghezza min
Velocità di lavorazione

10 - 60 mm
120 mm
75 mm
fino a 14 m/min

OPZIONALI



Gruppo Rettifica



M2-NS
Vasca Colla
EVA



Rulli di pressione



Gruppo intestatore



Gruppo Refilatore
con frese
Multi-raggio



Gruppo Arrotondatore



Gruppo Raschiabordo
con coltelli
Multi-raggio



Gruppo Rachiacolla



Gruppo Spazzole



PC TOUCH
SCREEN DA 19"



Copiatori
Nesting



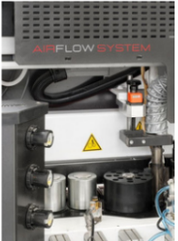
Lampada
Infrarossi



Gruppi Spray



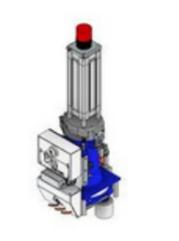
DUOMELT®
EVA/PUR
Vasca Colla



Airflow System
(Giunzione invisibile)



Vasca Colla M22



Cartuccia PUR
Prefusore M22



Colla in granuli
Prefusore M22

CONNECTIVITY KIT



- Accesso SAT per eseguire aggiornamenti software
- Accesso SAT per assistenza tecnica da remoto
- Accesso SAT per svolgere formazione o consulenza a distanza
- Accesso allo stato macchina in tempo reale
- Accesso al software utente per la gestione remota della macchina
- Configurazione remota dei programmi
- Visualizzazione da remoto dei contatori metrici
- Invio di messaggi per notificare allarmi o promemoria

Remote Connection



DYNAMIC 9

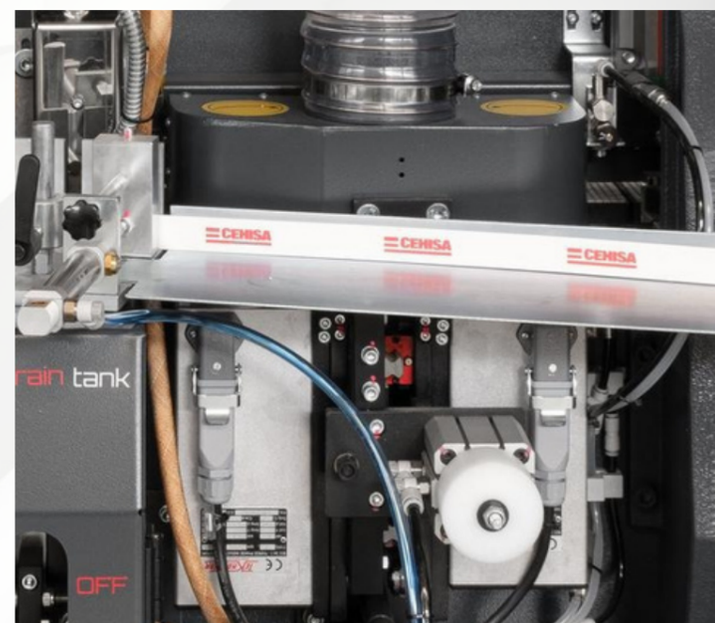
MASSIMO CONTROLLO, SENZA PRECEDENTI

CEHISA



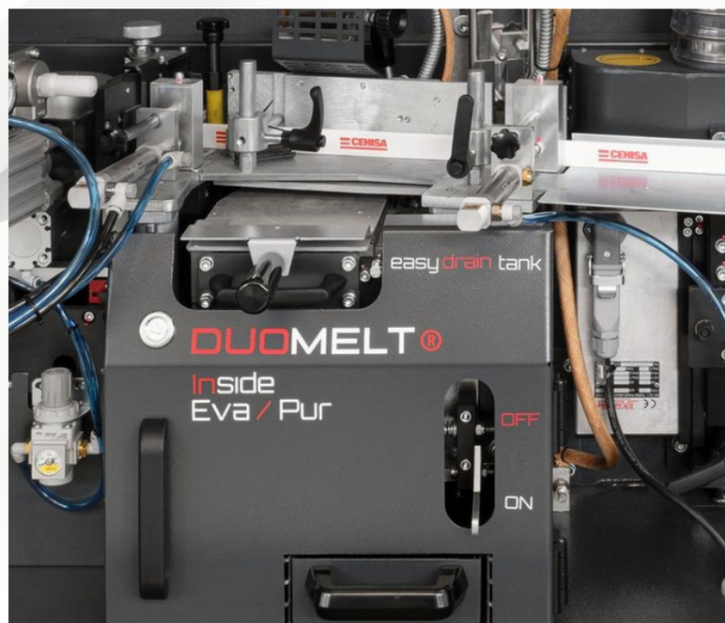
GRUPPO CARICAMENTO

- Porta rotolo
- Alimentazione automatica controllata da timer, che permette una regolazione precisa del surplus in ingresso e minimizza lo spreco del bordo.
- Caricatore automatico per strisce (fino a 5 mm di spessore per strisce in legno massello)
- Chigliottina pneumatica per pre-taglio (fino a 3 mm di spessore per bordi in PVC/ABS)
- Guida di ingresso più lunga e rinforzata
- Piano di caricamento con sistema antiritorno del bordo
- Asse C-Motion sulla guida d'ingresso



GRUPPO RETTIFICA PF-2

- 2 motori HF - il primo da 1,1 kW, che ruota in senso antiorario (CCW), e il secondo da 0,75 kW, che ruota in senso orario (CW), con controllo pneumatico della pressione, per garantire una finitura ottimale.
- Soffiatori ad aria per la rimozione della polvere
- Frese con corpo in alluminio e coltelli intercambiabili DIA
- - Frese standard: $\phi 60 \phi 20 H30 Z6$
FRESE OPTIONAL: $\phi 60 \phi 20 H65 Z6$

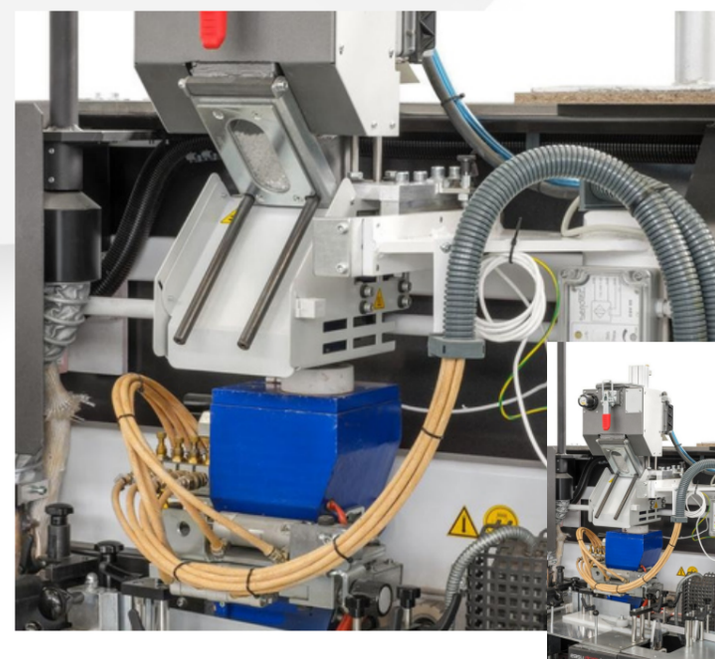


OPTIONAL

DUOMELT® EVA/PUR VASCA COLLA

- **DUOMELT®** Pacchetto di aggiornamento. Consente l'utilizzo dell'unità sia con colle EVA che PUR. Il pacchetto opzionale include un sistema di drenaggio semplice ed efficiente per la colla residua nella vasca della colla e il software necessario per supportare questa funzione.

 Video



OPTIONAL

VASCA COLLA M22 EVA/PUR

- La vasca colla è in grado di lavorare con colle EVA, PUR e PO di serie. È dotata di un sistema pneumatico di pulizia sia per la vasca che per il rullo della colla e consente anche un cambio rapido e semplice della colla
- **OPZIONALE:** Prefusore ha una capacità di carico di 1 kg di colla in granuli ed una capacità di lavoro fino a 4 kg all'ora. Il prefusore miscela la colla EVA/PUR/PO al momento giusto per evitare la degradazione dell'adesivo.
- **OPTIONAL:** Nuovo Prefusore per cartucce da 2 kg



1kg Prefusore colla in granuli



2kg Prefusore cartucce PUR

DYNAMIC 9

MASSIMO CONTROLLO, SENZA PRECEDENTI

CEHISA



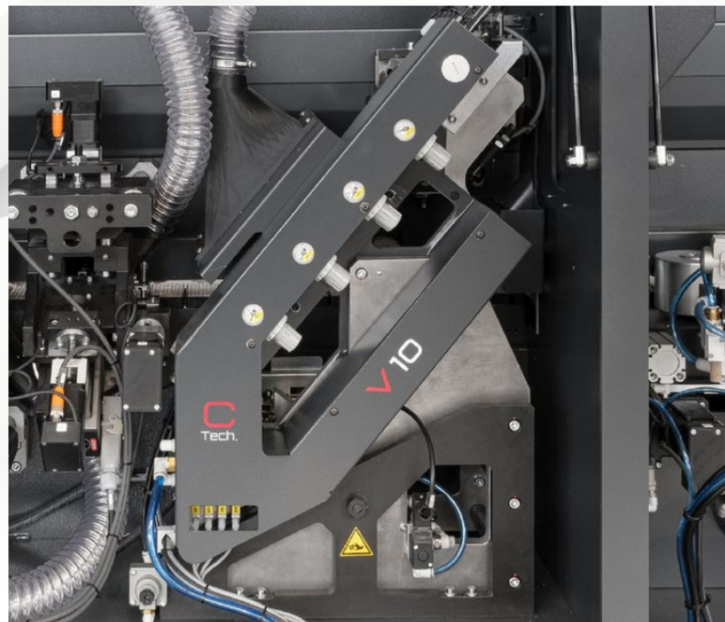
OPTIONAL SISTEMA AIRFLOW

- Il sistema AirFlow garantisce una finitura perfetta basata sulla fusione diretta del bordo con il pannello.
- In questo modo si ottiene un'unione solida con una linea di colla impercettibile, incredibilmente resistente all'acqua, all'umidità e allo scollamento del bordo.
- Questo sistema richiede l'uso di un bordo speciale prodotto tramite co-estrusione di diversi polimeri.
- AirFlow ha anche il vantaggio di poter essere installato sull'intera gamma CEHISA, con un facile passaggio tra AirFlow, colla EVA o colla PUR.



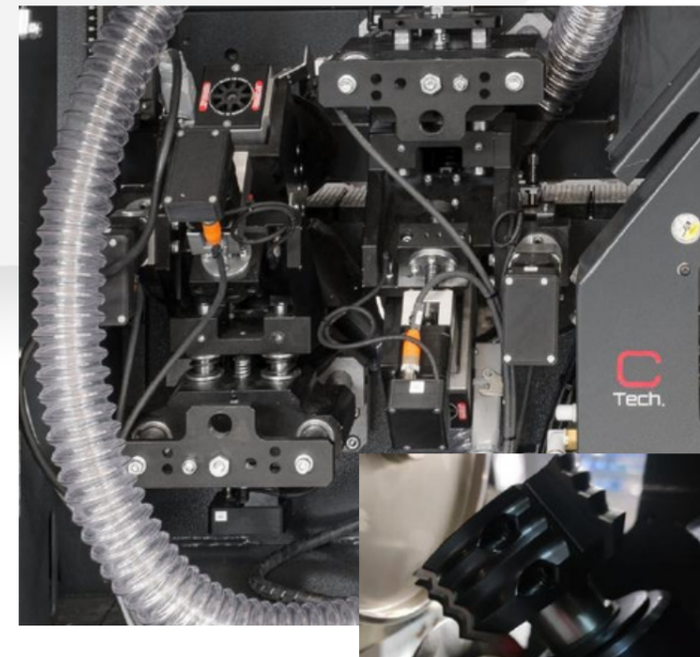
GRUPPO RULLI DI PRESSIONE

- 3 rulli pneumatici che esercitano pressione costante sul bordo per garantirne la perfetta adesione.
- Il primo rullo è motorizzato, mentre il secondo e il terzo, di diametro più piccolo, sono liberi (non motorizzati).
- Asse C-Motion sui rulli di pressione



INTESTATORE V-10N

- 2 motori HF indipendenti (0,55 kW / 12.000 RPM), uno per il taglio frontale e l'altro per il taglio posteriore.
- Movimento fluido e preciso del carrello su due cuscinetti lineari
- Le lame possono essere inclinate pneumaticamente da 0 a 10° per una migliore finitura dei tagli.



GRUPPO REFILATORE BC-6M

- Gruppo superiore e inferiore separati per rifilare l'eccesso di materiale di bordo lungo i bordi superiore e inferiore del pannello. Copiatori ad alta precisione con display digitale SIKO per una regolazione facile e precisa.
- 2 gruppi indipendenti, con motori HF da 0,55 kW / 12.000 RPM, dotati frese per rifilare bordi in legno massello fino a 5 mm.
- Copiatori a rullo per finitura lucida, progettati per lavorare con pannelli con effetto 3D.
- Utensili: frese a coltelli (TC) $\varnothing 70 / \varnothing 20 \times H20 Z4$

6 assi C-Motion e utensili multi-raggio (fino a 4 profili)

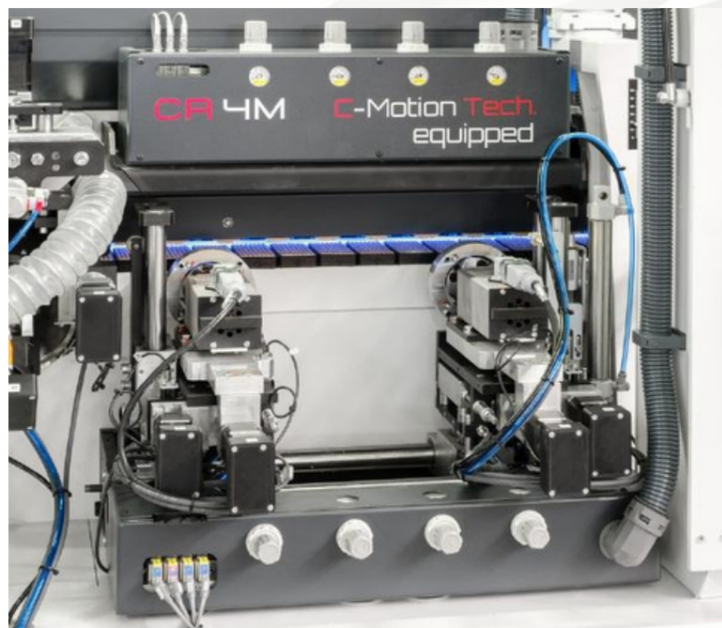


Utensili multi-raggio fino a 4 profili

DYNAMIC 9

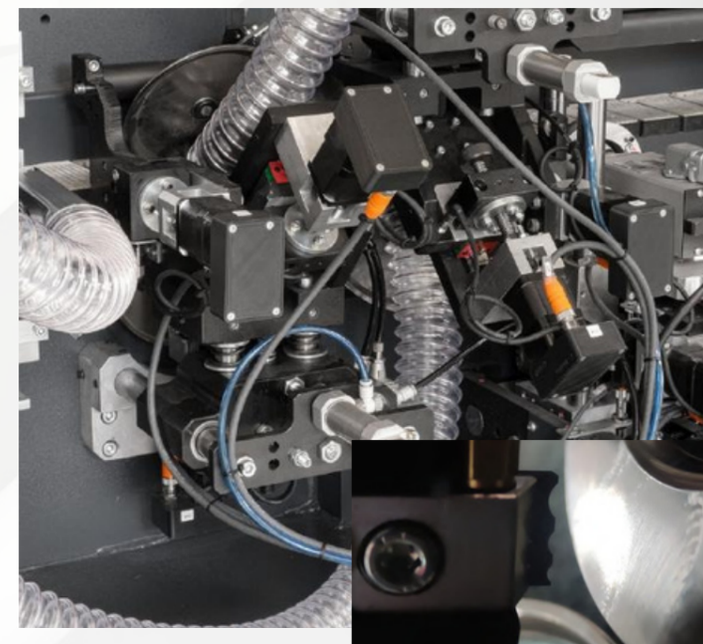
MASSIMO CONTROLLO. SENZA PRECEDENTI

CEHISA



ARROTONDATORE CR-4M

- Progettato per arrotondare i 4 angoli del pannello bordato in PVC/ABS, al fine di ottenere una finitura completa. Copiatore verticale con doppia regolazione indipendente per garantire una lavorazione perfetta del pannello.
- 2 motori HF da 0,27 kW, dotato di sistemi di copiatura verticale e orizzontale.
- 4 assi C-Motion e **cambio rapido motori HF**

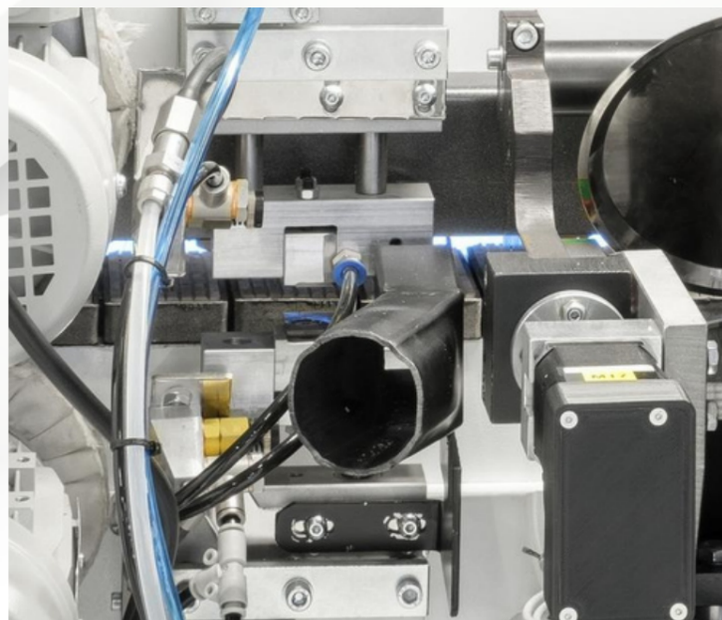


RASCHIABORDO RB-9M

- Progettato per rifinire il raggio del bordo in PVC/ABS dopo la rifilatura superiore e inferiore.
- Copiatori a rullo per finitura lucida, ideali per lavorare pannelli e bordi con effetto 3D.
- Regolazione precisa e semplice, con pulizia tramite soffiatori ad aria. Sistema di aspirazione con box raccogli trucioli.
- 6 assi C-Motion e utensili **multi-raggio** (fino a 3 profili)



Utensili multi-raggio fino a 3 profili



OPTIONAL

RASCHIACOLLA RR-8N

- Progettato per rimuovere i residui di colla lungo la linea di incollaggio sulle superfici superiore e inferiore del pannello.
- Due portacoltelli flottanti con dispositivi di copiatura verticale regolabili in modo indipendente. Soffiatori per la pulizia dei copiatori.
- Posizionamento automatico (ON/OFF)



OPTIONAL

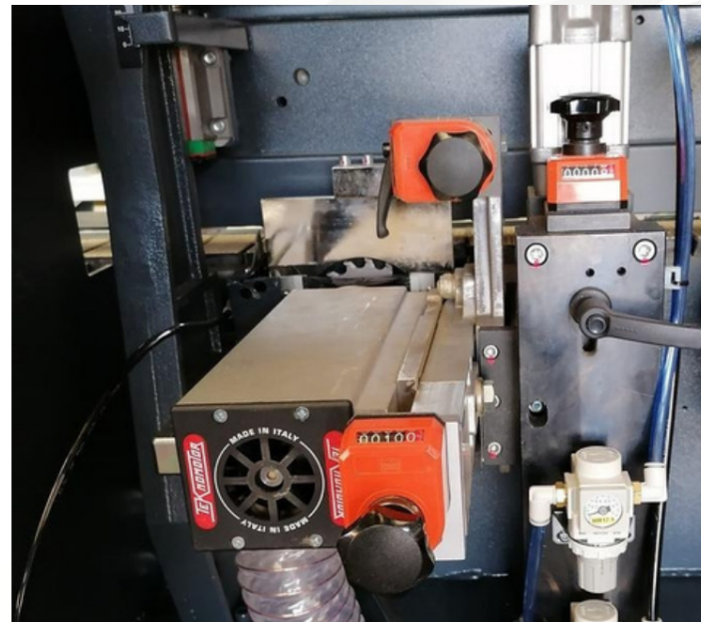
SPAZZOLE PC-S

- Progettato per rimuovere eventuali residui di colla, ripristinare il colore del bordo in PVC/ABS e lucidarlo dopo le operazioni di rifilatura e raschiatura.
- Due gruppi indipendenti con motori inclinabili (2 x 0,1 kW / 1500 RPM) e dischi in cotone rigido (ø120 mm).

DYNAMIC 9

MASSIMO CONTROLLO. SENZA PRECEDENTI

CEHISA



TOUPIE RN2.2

- Crea scanalatura cieca sulla parte superiore del pannello
- Motore da 2,2kW con dispositivo di copiatura orizzontale
- Diametro utensile $\varnothing 100 \times 4 \times 20 \text{mm}$
- **DISPONIBILE SOLO NEL MODELLO DYNAMIC 9A**



PC TOUCH SCREEN DA 19"

- Pannello di controllo touchscreen pivotante da 19", dotato di Windows 10™ e tastiera
- Include il software C-motion Tech



OPTIONAL CONNECTIVITY HIT Connessione Remota

- Accesso SAT per eseguire aggiornamenti software
- Accesso SAT per assistenza tecnica da remoto
- Accesso SAT per svolgere formazione o consulenza a distanza
- Accesso allo stato macchina in tempo reale
- Accesso al software utente per la gestione remota della macchina
- Configurazione remota dei programmi
- Visualizzazione da remoto dei contatori metrici
- Invio di messaggi per notificare allarmi o promemoria

Remote
Connection



OPTIONAL STAZIONI SPRAY

- Antiadesivizzante in ingresso
- Antistatico e raffreddante
- N-FLY
- Pulente e lucidante in uscita



DYNAMIC 9

MASSIMO CONTROLLO, SENZA PRECEDENTI

CEHISA

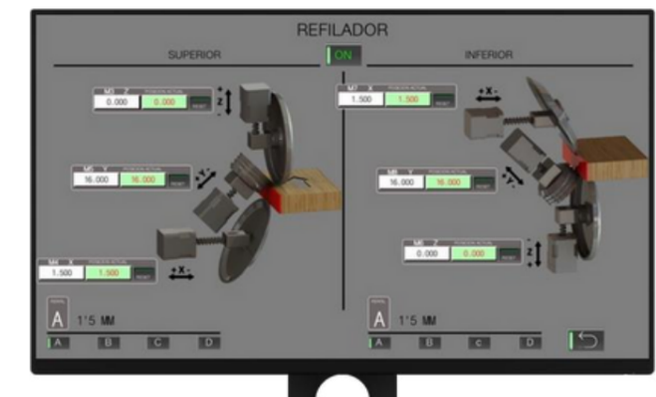
C-motion Software



Configurazione intuitiva della finitura del pannello e salvataggio facile e rapido dei programmi di lavoro

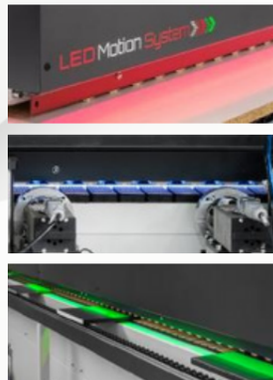


Grafica 3D delle caratteristiche della macchina

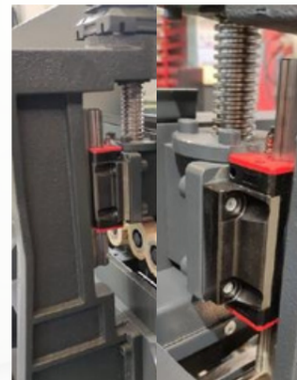


Visualizzazione chiara dei parametri gruppi per una regolazione più precisa

100% REGOLAZIONE AUTOMATICA



LED Motion System



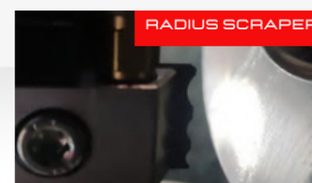
Pressore motorizzato rinforzato con guide prismatiche



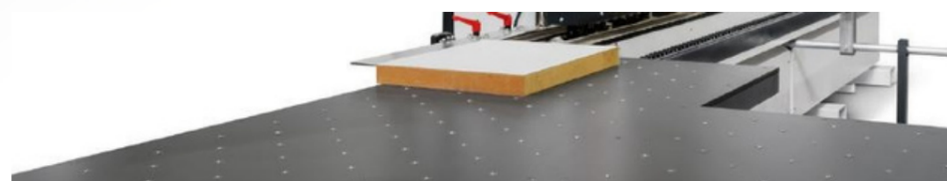
Caricatore bordi



Lettore Codici a Barre



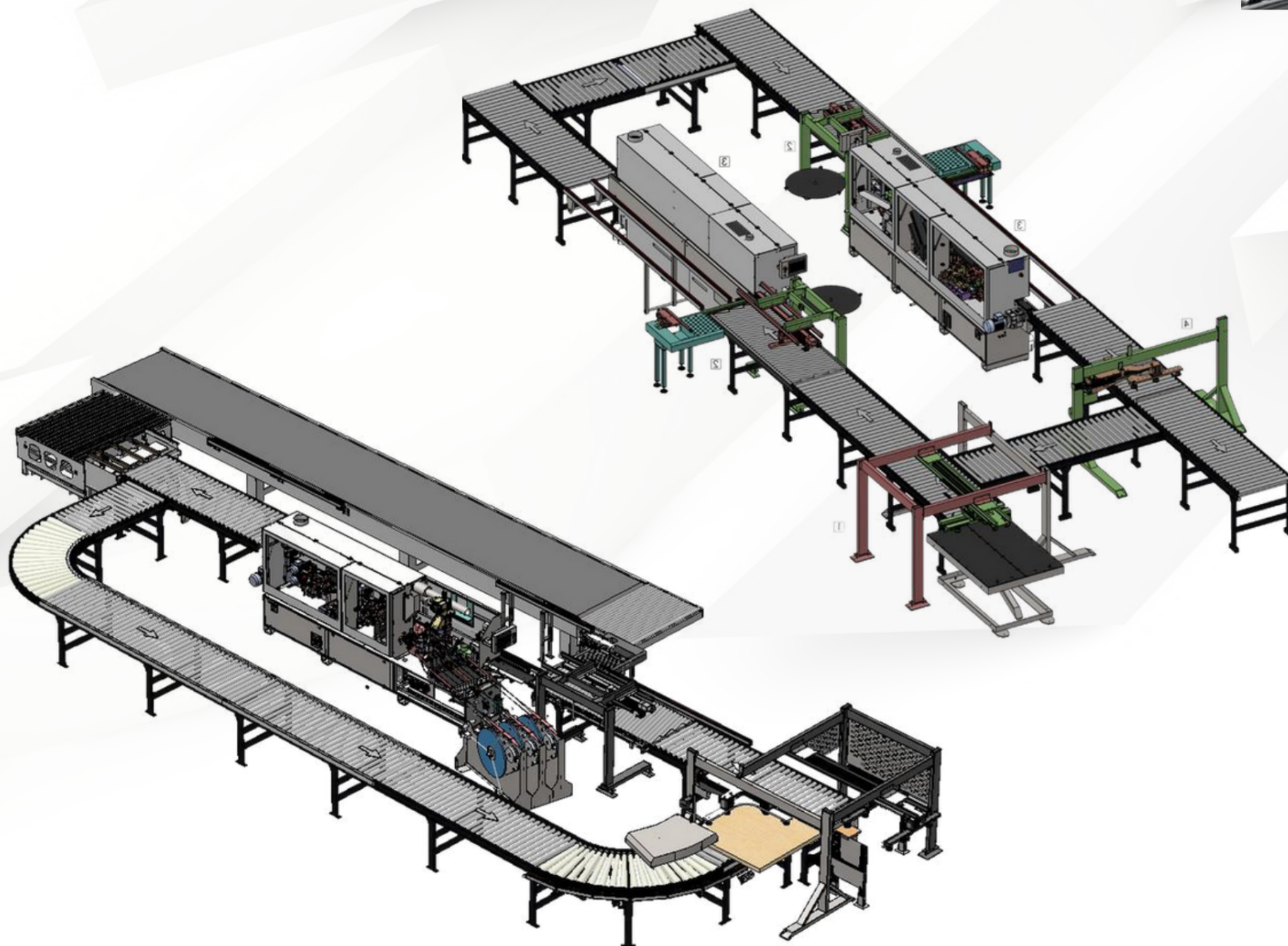
Utensili multi-raggio per refilador e raschiabordo



Piano a velo d'aria in ingresso e/o uscita per facilitare l'inserimento e lo scarico di pezzi pesanti e/o di grandi dimensioni

AUTOMATIZZA LA TUA PRODUZIONE

CEHISA EDGE LINE - Celle di bordatura completamente personalizzate



CEHISA

www.cehisa.es

Road C-59, Km. 17,2
E-08140 Caldes de Montbui,
Barcelona. Spain
t. +34 938627520
info@cehisa.es | sales@cehisa.es

SCOPRI LA
NOSTRA GAMMA DI
SOLUZIONI



#Wearetech

www.cehisa.es | sales@cehisa.es

SEGUICI:

