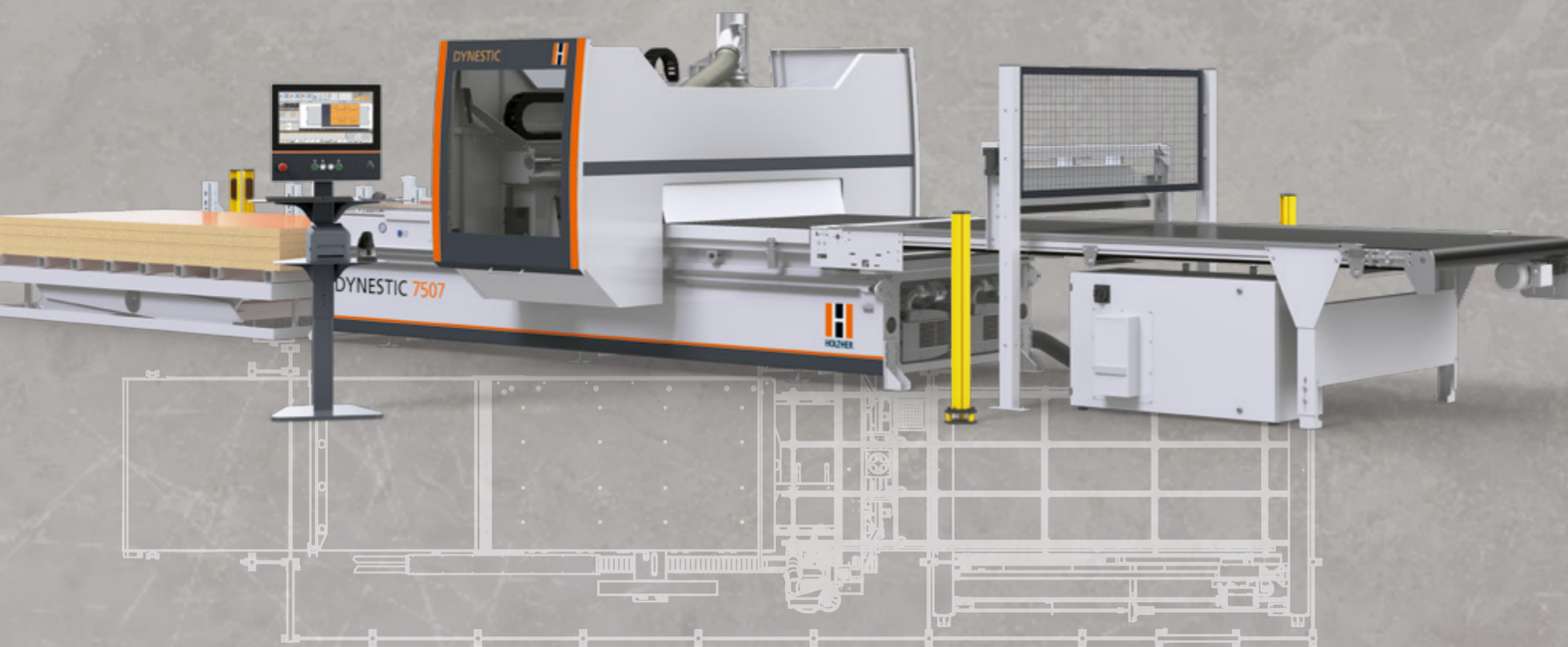


SOLUZIONI SMART FACTORY CON HOLZ-HER SYSTEMS SOLUTION

HOLZ-HER è un partner affidabile, competente e un precursore di soluzioni innovative anche nel settore dell'automazione per la gestione e movimentazione di pannelli. I nostri esperti di sistemi vi accompagneranno passo dopo passo verso la soluzione di automazione ottimale per la vostra azienda.
Maggiori informazioni a pagina 7



LINEA 6015

Compatta, veloce e precisa

Maggiori informazioni a pagina 2

Pacchetto porte EVOLUTION

Nuove opportunità per la vostra azienda

Maggiori informazioni a pagina 4

La Nuova POWER-PIN

L'inserimento di spine in legno non è mai stato così semplice

Maggiori informazioni a pagina 8

Il CNC a 5 assi EPICON

Estrema flessibilità per molteplici lavorazioni

Maggiori informazioni a pagina 10

COMPATTA, VELOCE E PRECISA **LINEA 6015**

Da sempre il taglio è un'operazione impegnativa effettuata da due operatori con una sega circolare. Con **LINEA 6015** è possibile eseguire il taglio con un solo operatore in maniera precisa ed affidabile, senza rischi per la sua salute e senza bisogno di spazi aggiuntivi.

Venite a scoprire la sezionatrice compatta senza compromessi! Questa soluzione salvaspazio stabilisce nuovi standard nella classe entry-level. Una serie di funzionalità innovative a livello di software e hardware consentono di ottenere tagli precisi, la massima sicurezza di processo e cicli di lavoro rapidi.



HIGHLIGHTS LINEA 6015

- Sporgenza della lama fino a 68 mm. I tagli a pacco non sono più un problema.
- Piani di lavoro e area di taglio a velo d'aria per una semplice movimentazione dei materiali delicati.
- La doppia porta scorrevole integrata nella macchina dà libero accesso a più di 6 m² di spazio utile di stoccaggio.
- Il concetto di scorrimento su guide lineari assicura un'estrema precisione di taglio e un funzionamento assolutamente silenzioso di tutti i gruppi.



LINEA 6015
Sporgenza della lama: 68 mm

Ora disponibile anche con lunghezza di taglio di 3800 mm

CON NOI LE VOSTRE

IDEE PRENDONO FORMA.

FALEGNAMERIA KENSCH

Da artigiani per artigiani: questo è da sempre il nostro motto.

FALEGNAMERIA KENSCH

Sin dalla sua fondazione, la nostra falegnameria utilizza per le operazioni di taglio una sezionatrice verticale di HOLZ-HER. Ma il miglioramento degli standard qualitativi e l'aumento del volume delle commesse, fino a 6000 pezzi singoli, hanno richiesto un cambio di mentalità. Con LINEA, nonostante lo spazio disponibile fosse ridotto, siamo riusciti ad inserire nel nostro processo produttivo una sezionatrice orizzontale ad alte prestazioni con una dotazione top di gamma. Grazie a LINEA ora siamo in grado di gestire gli ordini dei nostri clienti in modo più efficiente e con una qualità di altissimo livello. La falegnameria Kensch è un'azienda specializzata in architettura d'interni di pregio per il settore commerciale e privato.



WOOD REBORN

Nel nostro nuovo reparto di produzione da 1000 m² realizziamo un'ampia gamma di prodotti, tra cui cucine, arredamenti d'interni per abitazioni e per negozi. In tutto ciò ci affidiamo esclusivamente alle moderne macchine HOLZ-HER. Dopo il CNC e la bordatrice automatica, al nostro parco macchine si è aggiunta la sezionatrice orizzontale LINEA 6015. Insieme alla programmazione dall'ufficio, quest'ultima garantisce la massima produttività ed efficienza per la nostra produzione.



FALEGNAMERIA LEMBERK

Offriamo prodotti di falegnameria su misura per interni e servizi di carpenteria per l'edilizia. Utilizziamo materiali di alta qualità come il legno massello, impiallacciati, MDF e laminati. L'innovativa soluzione con gruppo incisore di LINEA 6015 ci permette di effettuare tutte le impostazioni anche con motori in funzione, risparmiando così tempo. Con il motore da 2,2 kW possiamo tagliare, senza scheggiare, anche i rivestimenti più duri come quelli in HPL.



BAS MOLEKAMP

Dopo quasi 30 anni con una squadratrice era il momento di cambiare. LINEA consente di sezionare e squadrare in modo più rapido e preciso con meno sforzo. Posso dire con orgoglio di aver ricevuto il primo modello di questa serie nei Paesi Bassi.



FALEGNAMERIA MAURER

Alla luce dell'ottima esperienza avuta con le bordatrici, ho deciso di affidare anche le operazioni di taglio alla competenza di HOLZ-HER. Su LINEA il velo d'aria non è presente solo sui piani di appoggio anteriori, ma è di serie anche sul piano di lavoro; così i materiali delicati sono protetti sia davanti che dietro la linea di taglio.

HIGHLIGHTS

- Con il potente controllo touch si ha sempre una panoramica dei dati della macchina.
- Grazie alla libreria colle si possono gestire facilmente fino a quattro diversi tipi di colla con le loro differenti proprietà specifiche.
- VI.SE. (modalità Visual Setting) aiuta ad attrezzare la macchina in modo rapido e sicuro.

Con la tecnologia HOLZ-HER Glu Jet-Hybrid di serie è possibile utilizzare colle EVA e PUR con un unico sistema.

- Giunzioni invisibili di serie – sia con colle EVA, che con colle PUR.
- Passaggio rapido e semplice tra colla EVA e PUR e tra formato in cartucce e granulato.
- Tempo di riscaldamento Just-in-Time – in soli 3 minuti l'intero gruppo di incollaggio è pronto all'uso.
- Una soluzione pulita – grazie al sistema chiuso la colla non rischia di bruciare, mantiene il suo colore originale e i vapori di colla non fuoriescono.

ORA ANCHE CON I SERVOASSI NC

LE SERIE ARTEA E STREAMER MODELLI ENTRY-LEVEL COMPATTI CON GIUNTO ZERO DI SERIE

SERIE ARTEA

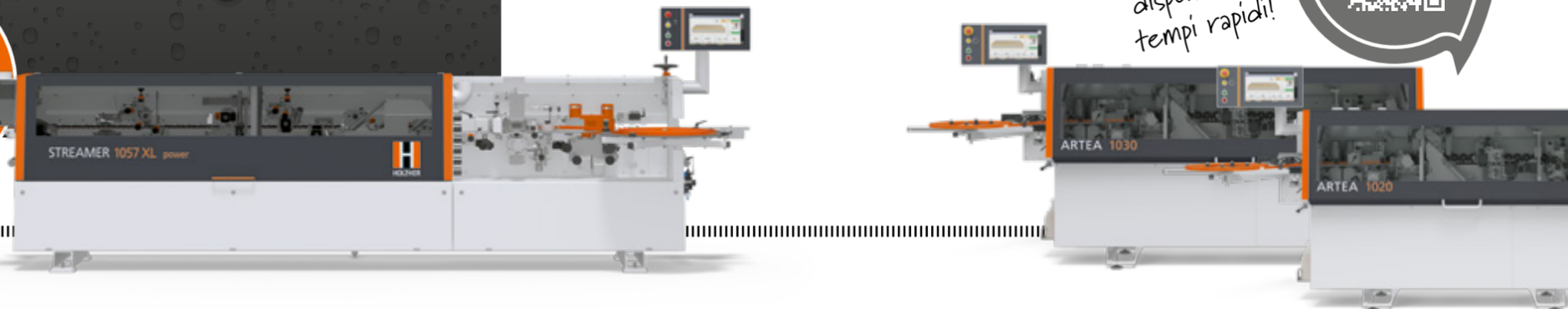
La serie ARTEA offre in uno spazio compatto una dotazione di alto livello con un rapporto qualità-prezzo imbattibile. In soli 3700 mm trovano posto il gruppo rettifica, il gruppo incollaggio, l'arrotondatura nonché una zona di finitura completa con gruppo raschiabordo raggiato, gruppo raschiacolla, spazzole e unità spray.



SERIE STREAMER

Per prestazioni ancora maggiori, come ad esempio spessori pannello fino a 60 mm o fino a 8 mm di spessore del bordo, i modelli STREAMER, al pari di quelli superiori, offrono una tecnologia avanzata con un ingombro massimo in lunghezza di 4930 mm. Sul modello STREAMER 1057 XL power è possibile avere il gruppo di fresatura e il gruppo raschiabordo ad assi controllati.

Tutti i macchinari disponibili in tempi rapidi!



DYNESTIC 7505 | 7507 L'INTELLIGENTE LAVORAZIONE NESTING DEL FUTURO

La tecnologia nesting di HOLZ-HER consente di effettuare in modo efficace, con un'unica macchina, squadratura, lavorazione CNC e foratura. Per una perfetta personalizzazione in base alle esigenze del cliente, la serie DYNESTIC è disponibile anche nelle pratiche varianti automatizzate.



L'elemento fondamentale del nesting è dato però da una soluzione software perfettamente

integrata nel processo di lavorazione. Oltre a un sistema di nesting a forme rettangolari puro, HOLZ-HER offre anche una soluzione di nesting a forme libere per differenti lavorazioni e una maggior ottimizzazione. Grazie alla versatilità nell'importazione di diversi formati da una vasta gamma di moduli nesting, e grazie all'interfaccia utente grafica e al sistema di codici a barre, DYNESTIC si integra in modo ottimale nei processi di lavorazione del cliente.



360 GRADI!
ACCESSIBILE
DA TUTTI
I LATI

VARIANTI DI EQUIPAGGIAMENTO

CLASSIC EDITION

Soluzione stand-alone salvaspazio e versatile.

PUSH EDITION

Capacità elevate di lavorazione dei pannelli grazie allo scarico automatico.

AUTOMATIC EDITION

Integrazione perfetta in un sistema automatico di stoccaggio e gestione pannelli.

LIFT EDITION

Di serie con piano di sollevamento per la lavorazione di pile complete di pannelli.

POWER-PIN – il completamento ideale per la spinatura dopo la lavorazione nesting. Maggiori informazioni a pagina 8



IL PACCHETTO PORTE EVOLUTION APRE NUOVE OPPORTUNITÀ

Il pacchetto porte, composto da un rinvio ortogonale completo di fresa appositamente sviluppato per lo scasso serratura e da una fresa per foro maniglia delle porte, va ad ampliare in modo ottimale le possibilità offerte da EVOLUTION.

Con di serie un'ampia larghezza di passaggio pannello e spessore del pezzo fino a 70 mm, si possono lavorare perfettamente le porte interne. Che si tratti di porte con o senza battute, EVOLUTION è la soluzione ideale ed impareggiabile per la creazione di tasche delle serrature, fori maniglie e scassi per cerniere e ferramenta a scomparsa.



HIGHLIGHTS PACCHETTO PORTE EVOLUTION

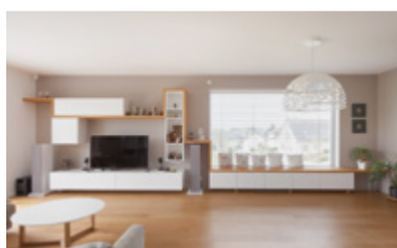
- Il rinvio ortogonale, appositamente sviluppato per gli scassi serrature, consente una profondità di fresatura fino a 115 mm.
- Fresatura perfetta per maniglie e serrature.
- Per le cerniere a scomparsa di porte interne e di ingresso o per la ferramenta di porte per locali pubblici.
- Di serie è disponibile un cambiautensili da 6 posizioni.



MADE IN

LUSSEMBURGO.

FALEGNAMERIA RICHARTS



FALEGNAMERIA TOM RICHARTS

Grazie alla tecnologia moderna e le dotazioni esclusive dei macchinari, non solo garantiamo la massima qualità artigianale, ma massimizziamo la nostra flessibilità nella produzione. Un ottimo esempio è dato dalla nostra macchina CNC EVOLUTION 7405 con il pacchetto porte HOLZ-HER. La sua versatilità riguardo i possibili tipi di lavorazione ci consente di produrre mobili ma anche porte – è un vero tuttofare all'interno della nostra azienda.

La falegnameria Richarts produce prodotti di alta qualità per i settori industria del mobile, architettura d'interni, porte e soluzioni home theatre.



OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI TRAMITE IL NETWORKING IL LABORATORIO INTELLIGENTE IN UNO SPAZIO RIDOTTO

Le sezionatrici verticali possono essere perfettamente integrate nella vostra rete di macchine. Si può scegliere di creare manualmente tutti gli schemi di taglio in ufficio, o di importarli semplicemente come file CSV nel software Opti-Base-V-Cut. Anche i pannelli residui, presenti nel magazzino resti integrato nella rete, vengono tenuti in considerazione e inclusi nel processo di ottimizzazione. Una volta conclusa l'ottimizzazione in ufficio gli schemi di taglio sono disponibili in rete. Il software guida l'utente attraverso gli schemi di taglio direttamente sulla macchina mediante un touch screen da 15,6" con istruzioni dettagliate. Per ogni pannello tagliato finito si riceve automaticamente l'etichetta corrispondente con tutte le informazioni importanti per la produzione. In questo modo tutte le parti del pannello possono essere integrate nel flusso di produzione per una successiva lavorazione. Il flusso continuo di dati consente di risparmiare molto tempo prezioso.



PICCOLA IMPRESA ARTIGIANALE

IMPORTAZIONE DISTINTE DI TAGLIO PREPARETE IN UFFICIO



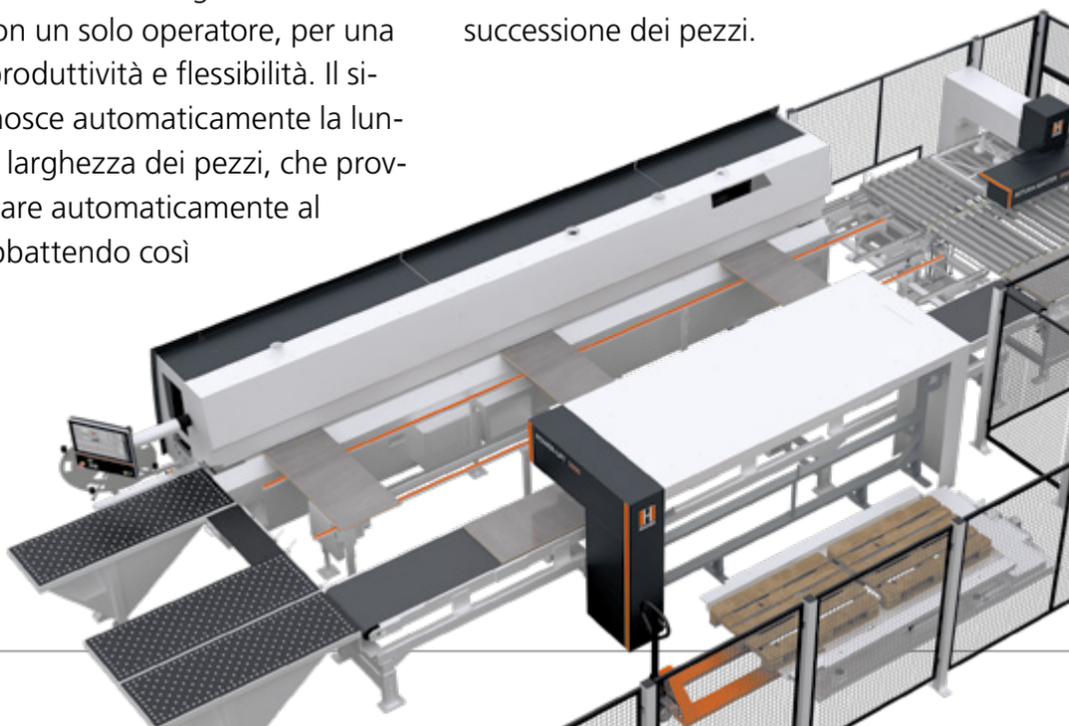
Con il mio laboratorio smart riesco a fare ciò che fanno le "grandi", ma con meno spazio.

ABBATTI I TEMPI DI PRODUZIONE RETURN-MASTER 5940

Con il sistema di ritorno pezzi RE-TURN-MASTER 5940 e l'intelligente unità di impilaggio 5990, anche i laboratori più piccoli potranno automatizzare la loro produzione, per rimanere competitivi e operare con profitto.

L'unità di ritorno pezzi integrata nella bordatrice consente un intelligente funzionamento con un solo operatore, per una maggiore produttività e flessibilità. Il sistema riconosce automaticamente la lunghezza e la larghezza dei pezzi, che provvede a ruotare automaticamente al bisogno, abbattendo così

i tempi di produzione e incrementando la resa. Sono disponibili diverse modalità di lavorazione, da quella per il ritorno dei pezzi a quella per l'impilamento automatico su pallet, e tutte sono visualizzabili in tempo reale dall'operatore macchina attraverso la grafica centrale. Il blocco dinamico all'ingresso della bordatrice gestisce inoltre in modo ottimale la successione dei pezzi.



BASTA UN SOLO OPERATORE

L'unità di ritorno pezzi consente l'utilizzo efficiente della macchina da parte di un solo operatore, per una maggiore produttività e la massima flessibilità.



PIENA INTEGRAZIONE NEL SISTEMA DI CONTROLLO

Tutte le funzioni e le modalità di lavorazione sono integrate nel quadro comandi della bordatrice e vengono visualizzate in forma grafica.



SISTEMA DI IMPILAGGIO INTELLIGENTE

Grazie al sistema di misurazione automatico, i pezzi vengono fatti ruotare automaticamente e, attraverso le ventose, impilati delicatamente sui pallet (fino a 4 postazioni).



SINGLE MODE

I pezzi grandi e ingombranti possono essere lavorati in modo ergonomico da un solo operatore in Single Mode. Se necessario, i pezzi troppo lunghi possono essere facilmente scaricati all'uscita.

TAGLIO PERFETTO NELL'ARTIGIANATO DI FASCIA ALTA CON PRODUZIONE DI SERIE

Le attività artigianali ad elevata produzione spesso raggiungono un livello industriale. Il modello ZENTREX 6215 è stato sviluppato specificatamente per aziende con questo profilo. La struttura massiccia e i potenti gruppi di taglio sono caratteristiche tipiche su cui fare affidamento.

I modelli ZENTREX vanno dalla versione power con caricamento manuale, alla versione lift con piano di sollevamento, alla versione dynamic comandata direttamente dal magazzino automatico STORE-MASTER.



AUTOMAZIONE



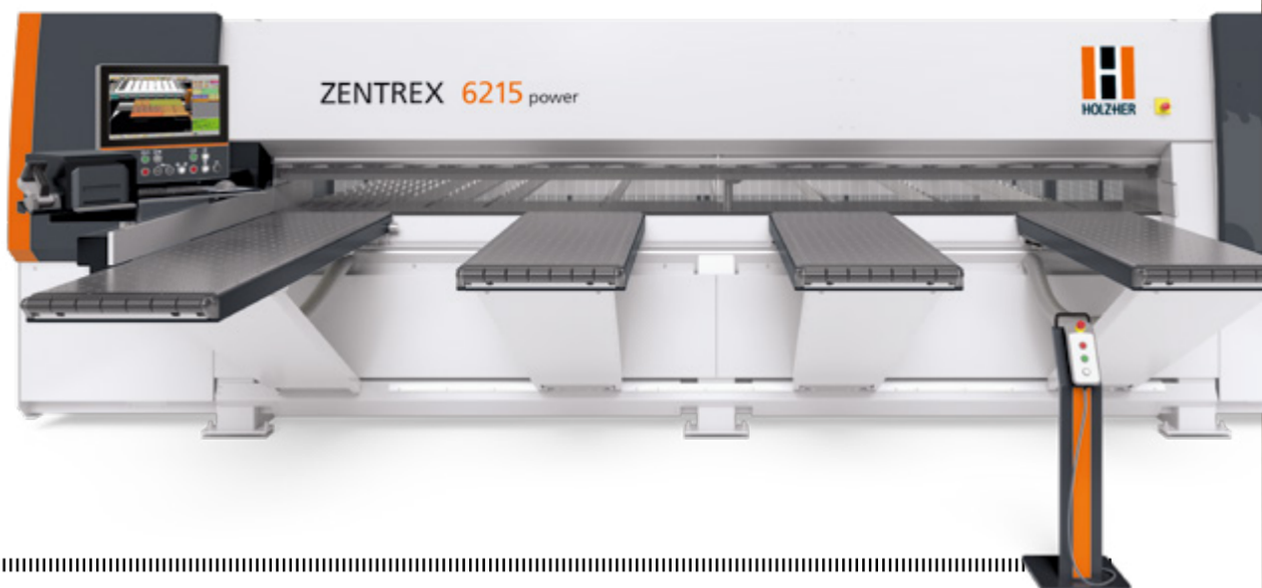
CLEAN PROTECTION



INDICATORE LASER



SOLUZIONE PER PANNELLI SOTTILI



ZENTREX 6215
Sporgenza della lama:
115 mm | 130 mm (pacchetto XL)

DYNESTIC 7535 L'INTELLIGENTE LAVORAZIONE NESTING DEL FUTURO

Il CNC nesting DYNESTIC a 5-assi permette la lavorazione e il taglio dei pannelli ottimizzando gli scarti. Grazie all'enorme versatilità delle diverse varianti d'equipaggiamento, questa serie CNC può essere adattata a qualsiasi modalità operativa e ai più svariati gradi di automazione. Dinamicità, flessibilità e massima qualità sotto ogni punto di vista – DYNESTIC 7535 è il centro di lavoro per la completa lavorazione dei pannelli nel processo di nesting.



TWINTABLE



BLOCCAGGIO



TECNOLOGIA DI GIUNZIONE



ENORME RISPARMIO DI TEMPO

Grazie alla squadratura completa e alla lavorazione CNC in un unico processo.



OTTIMI RISULTATI NEL NESTING

Minimo scarto e tecniche di lavorazione intelligenti grazie al software BetterNest.



LAVORAZIONE DEL LEGNO MASSELLO E DELLE PORTE

Processi di lavorazione perfetti grazie alle ventose sul piano e alla testa a 5-assi.





Michael Epp
Esperto di SISTEMI

HOLZ-HER System Solutions vi supporta individualmente per ottimizzare i processi e incrementare l'efficienza e l'efficacia della vostra produzione.

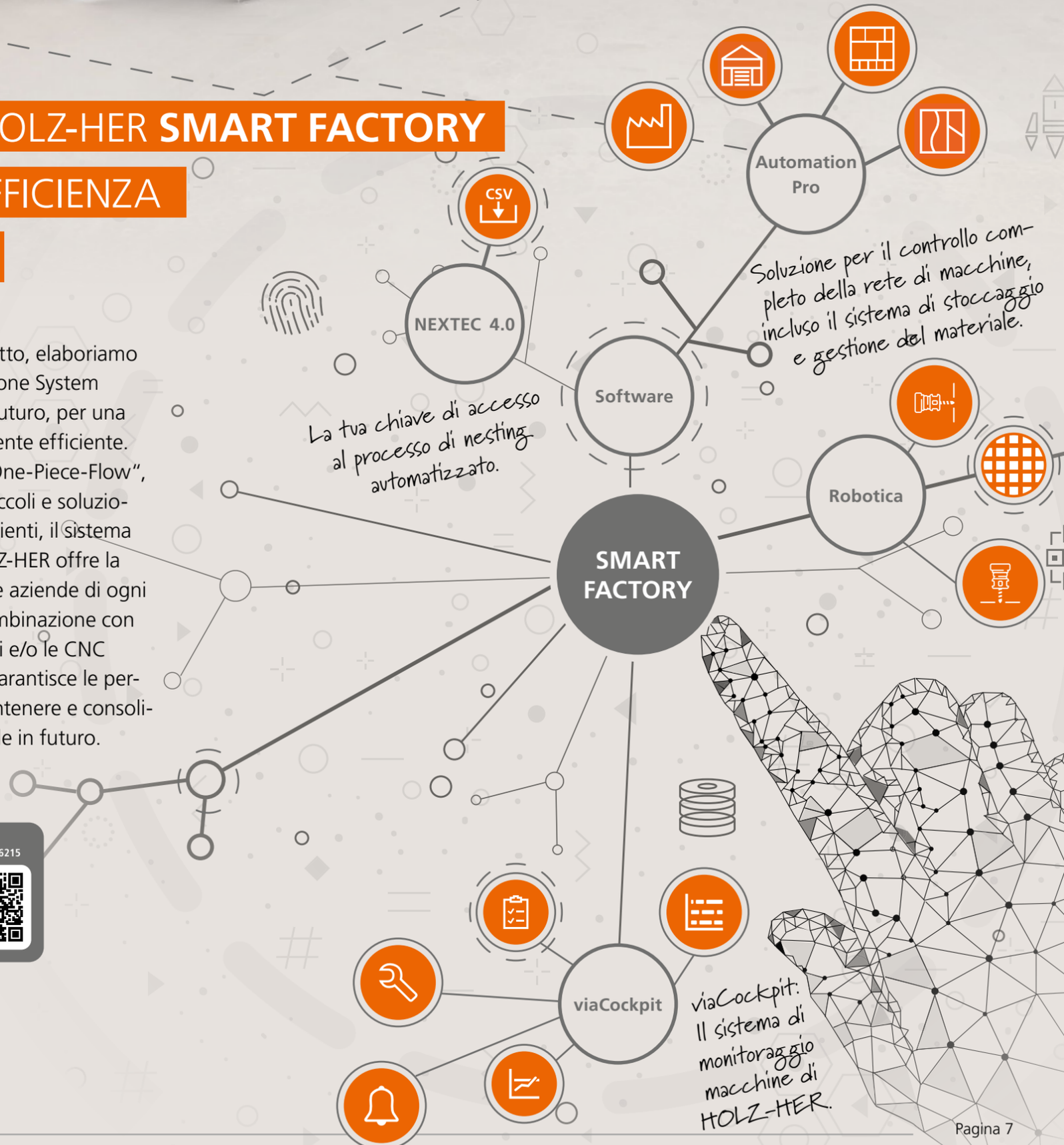


LA SOLUZIONE HOLZ-HER SMART FACTORY

COMBINA EFFICIENZA

E INNOVAZIONE

Come per questo progetto, elaboriamo insieme a voi una soluzione System flessibile e orientata al futuro, per una gestione pannelli altamente efficiente. Vista la tendenza del "One-Piece-Flow", ossia lotti sempre più piccoli e soluzioni personalizzate per i clienti, il sistema STORE-MASTER di HOLZ-HER offre la soluzione perfetta per le aziende di ogni dimensione. L'ideale combinazione con le sezionatrici orizzontali e/o le CNC Nesting di HOLZ-HER, garantisce le perfette condizioni per mantenere e consolidare il successo aziendale in futuro.



AURIGA ORA DIVENTA UNA MULTI-TALENTO

L'AURIGA 1308 XL è una macchina versatile in grado di lavorare un'ampia gamma di materiali, tra cui le superfici delicate. Con un totale di 11 servoassi NC e la massima flessibilità del sistema di applicazione della colla Glu Jet, è possibile soddisfare le esigenze di lavorazione dei diversi materiali in modo semplice e rapido.

Nella versione multi è possibile selezionare profili raggiati predefiniti tramite il controllo, per lavorare bordi da 1 mm o 2 mm senza compromessi. Anche i gruppi "multi" sono dotati del consolidato sistema IntelliSet.



Ora disponibile anche nella versione "multi" con utensile multi-profilo.



Con la tecnologia HOLZ-HER Glu Jet-Hybrid di serie, è possibile utilizzare colle EVA e PUR con un unico sistema. Il giunto Zero, ovviamente, è compreso.

HIGHLIGHTS SERIE AURIGA



INTELLESET

IntelliSet aiuta a regolare in modo semplice e veloce i gruppi attraverso le interfacce grafiche interattive, ad esempio per compensare lo spessore di un film protettivo.



ITRONIC

iTronic è l'assistente intelligente per una regolazione rapida e senza errori della bordatrice.



FA.S.T

Con fa.s.t. (attrezzaggio senza soluzione di continuità) si possono eseguire sulla bordatrice diverse lavorazioni contemporaneamente.



HIGHLIGHTS POWER-PIN

- Grazie all'intuitivo sistema di serraggio con doppia barra di pressione, i pezzi vengono bloccati in modo sicuro durante la lavorazione.
- Il sistema di bloccaggio pezzi altamente flessibile e multi-campo, consente una lavorazione fino a 4 elementi contemporaneamente.
- A supporto del corretto posizionamento del pezzo c'è l'indicatore di posizione VISE LED. In questo modo eventuali errori di posizionamento sono riconoscibili rapidamente a livello visivo (solo dynamic).
- Con una dimensione di ingombro di appena 4 m² e un'altezza di soli 1755 mm, la POWER-PIN trova posto in qualsiasi laboratorio.

FORATURA E SPINATURA CON POWER-PIN

POWER-PIN 7605 è una macchina compatta per la foratura e l'inserimento delle spine in legno da 6 mm o 8 mm; in grado di inserire in modo completamente automatico sia spine pre-collate che spine standard con colla D1. È perfetta come complemento ideale ad una macchina Nesting o ad una combinazione sezionatrice-CNC, poiché offre anche la possibilità di eseguire le restanti lavorazioni come la foratura orizzontale, l'inserimento delle spine e, se necessario, la foratura sul secondo lato del pezzo. In questo modo la POWER-PIN 7605 va ad accrescere l'efficienza e la precisione della produzione.



Vedi tutti i dettagli della macchina.



LA SOLUZIONE PERFETTA PER TUTTE QUELLE AZIENDE CHE VOGLIONO AVVIARE LA PRODUZIONE CNC IN UNO SPAZIO MINIMO

HIGHLIGHTS EVOLUTION



LARGHEZZA DI PASSAGGIO XL

Larghezza di passaggio di 1200 mm per l'altezza del pannello con i modelli 7405 4mat o connect.



4MAT

Squadratura di tutti e 4 i lati del pannello e lavorazione della superficie.



LIBERA SCELTA NELLA TECNOLOGIA DI GIUNZIONE!

Tutto in un'unica lavorazione. Moderna tecnologia di giunzione con i kit di utensili per EVOLUTION.

Dai vita alle tue idee con una precisione incredibile! Richiedi oggi il tuo CNC entry-level.



In soli 5 m² la serie EVOLUTION offre un'enorme versatilità e flessibilità. Ideale per le aziende con poco spazio, per i neofiti del CNC o per le aziende che vogliono aumentare la loro capacità di lavorazione. Sia che si tratti della EVOLUTION 7402 o della più potente EVOLUTION 7405, ora come non mai sarà estremamente facile eseguire lavorazioni precise e progettare soluzioni creative.

Ogni utente troverà qui la macchina CNC più adatta alle proprie esigenze. Scegliendo la serie EVOLUTION si avrà un centro di lavoro verticale flessibile e in grado di affrontare qualsiasi sfida.



TAGLIO POTENTE PER TUTTI I TIPI DI PANNELLO SECTOR 1257 | 1262 AUTOMATIC



Chi sceglie una sezionatrice HOLZ-HER sceglie una qualità senza compromessi.

Struttura di base solida completamente elettrosaldata e barra portalamina per i requisiti più estremi. La precisa regolazione delle battute si riflette sulla qualità del materiale tagliato. Per il taglio orizzontale la macchina è dotata di un gruppo di

taglio con freno pneumatico, mentre il rilevamento automatico della griglia delle linee di taglio consente di operare rapidamente. Si possono realizzare senza problemi lunghezze di taglio fino a 8300 millimetri. Con una potenza motore che può arrivare a 9,0 kW, con velocità regolabile, si possono lavorare in modo efficiente materiali duri o plastici.



La carta stampata è storia del passato, ora c'è la Opti-Base-V-Cut di HOLZ-HER.



OTTIMIZZAZIONE DEI PANNELLI SEMPLIFICATA

Il sistema di ottimizzazione di taglio Opti-Base-V-Cut consente di digitalizzare anche le celle di produzione più piccole. Oltre al risparmio di materiale grazie al software intelligente, è possibile ottenere anche etichette con tutte le informazioni relative ai pezzi e alla lavorazione, nonché stampare i codici a barre.

IL POTENTE GENIO UNIVERSALE AL SERVIZIO DELLA VOSTRA AZIENDA **SERIE EPICON**

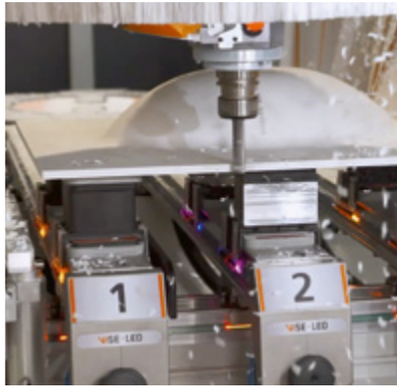


↙ ↘ **DIREZIONE Y**

EPICON 7135: 1500 mm
EPICON 7235: 1650 mm
EPICON 7335: 2100 mm

↑ ↓ **300 MM EFFETTIVI**

Tutti i modelli EPICON presentano un'altezza di lavorazione effettiva di 300 mm (dal bordo superiore delle ventose)



La serie EPICON è estremamente flessibile in termini di opzioni di lavorazione e varianti di equipaggiamento. Che si tratti di lavorazione di pannelli, legno massello o materiali compositi – i CNC a barre EPICON convincono in tutti i settori.

La serie EPICON offre profondità di lavorazione adatte al tipo, alle dimensioni o al livello di automazione dell'azienda. Su richiesta EPICON può essere dotata di un sistema di sicurezza senza contatto con tecnologia a sensori ultramoderna. Il riconoscimento automatico delle persone con controllo della distanza garantisce sicurezza e libertà di movimento all'operatore. Per la massima flessibilità si può scegliere tra diversi piani macchina, come il piano Synchro Drive completamente automatizzato e l'innovativo piano VISE LED. Questo rende la serie EPICON la soluzione perfetta per la lavorazione CNC.



LAVORAZIONI A 5 ASSI IN

GRANDE STILE

FALEGNAMERIA MAURER



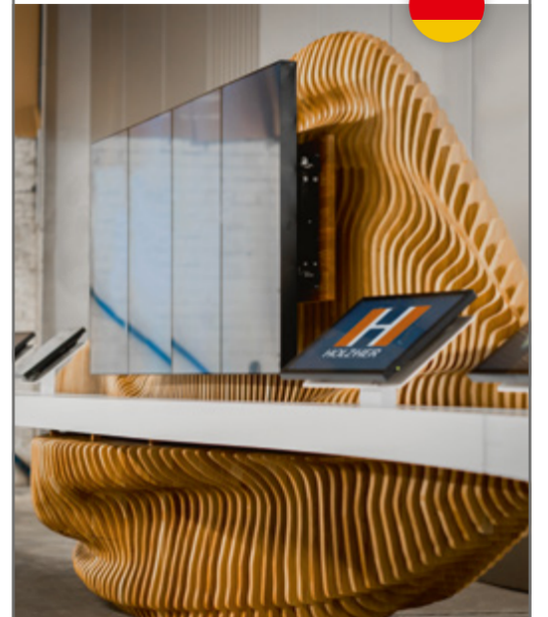
Per potersi sviluppare al meglio, le grandi idee richiedono spazio.

Il modello, che funge contemporaneamente da simbolo e nome di una biblioteca, rappresenta la famosa razza di cavallo Lipizzano, che noi abbiamo riprodotto in legno a grandezza naturale. In più ci siamo occupati dell'intero arredamento, compresa l'area informazioni e uno spazio per i bambini. Per la realizzazione di questo elemento originale ci siamo serviti di un CNC a 5-assi di HOLZ-HER. Fondamentali sono state l'ampia altezza di lavoro e la testa di lavorazione completamente interpolata.



FALEGNAMERIA SALAMON

Puntando su affidabilità e qualità, la falegnameria Salamon di Heidelberg si è guadagnata nel corso degli anni un'ottima reputazione. Sapendo bene che un parco macchine moderno e al passo con i tempi riveste un ruolo fondamentale. Questa azienda ricca di tradizione si affida da anni alle soluzioni di HOLZ-HER, soprattutto per progetti insoliti e complessi.





FALEGNAMERIA MAIBURG

Gli aspetti decisivi ai fini della scelta sono stati il controllo della macchina strutturato in modo chiaro e semplice, la possibilità di regolazione completamente automatica dei gruppi, i tempi rapidi di riscaldamento del gruppo colla e una riduzione della rumorosità durante la produzione. Tutti questi requisiti li abbiamo trovati nella nuova bordatrice di HOLZ-HER.



SERIE HOLZ-HER **SPRINT** COMPETENZA SUPERIORE NELLA BORDATURA

Con le bordatrici delle serie SPRINT, la tecnologia di bordatura raggiunge i massimi livelli. In tutta la macchina sono presenti servoassi motorizzati. Questo permette a HOLZ-HER il riattrezzaggio esatto dei gruppi, attivabile con un

semplice pulsante, senza dover aprire lo sportello della macchina. L'unità intercambiabile LTRONIC permette di lavorare anche bordi laser con una qualità al top di gamma e giunzioni invisibili perfette.



FALEGNAMERIA MAURER

Dopo la mia prima bordatrice HOLZ-HER serie "Perfect", mi sono nuovamente affidato al top di gamma con il sistema di applicazione della colla Glu Jet. Con la mia SPRINT multi posso rispondere praticamente a tutte le richieste dei clienti in modo estremamente flessibile e offrire al contempo una qualità straordinaria.



FALEGNAMERIA TOMÁŠ KLEIN

La nostra azienda ha sede nella Repubblica ceca, vicino al confine con la Polonia, e serve principalmente una clientela di fascia alta. Per la bordatura ci siamo affidati alla tecnologia senza compromessi di HOLZ-HER.

HIGHLIGHTS SPRINT



LIBRERIA DELLE COLLE

È disponibile un'ampia gamma di tipi di colla predefiniti. Si possono scegliere colle EVA o PUR, trasparenti o bianche, che vengono selezionate insieme a tutti i parametri di regolazione fondamentali. Anche il consumo delle cartucce di colla viene rilevato automaticamente.



PROGRAMMA DI LAVAGGIO AUTOMATICO PER LE COLLE PUR

Le colle PUR non sono più un problema. Premendo semplicemente un pulsante, il gruppo di incollaggio viene pulito e neutralizzato alla perfezione, un programma dettagliato sull'unità di controllo servirà da guida per l'operatore.



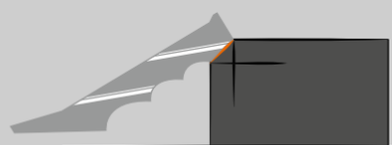
VISUALIZZAZIONE QUANTITÀ BORDO LAVORABILE RIMANENTE

Il consumo dei bordi viene registrato e visualizzato sul comando macchina. Ad esempio, inizi con 100 m e al termine della lavorazione viene visualizzato che rimangono ancora 35 m di bordo. Un'informazione che tornerà utile per gli ordini successivi.

Grazie agli utensili multi e alle torrette portautensili, la serie SPRINT offre fino a 4 diverse varianti di profilo più un refillatore da 8 mm.

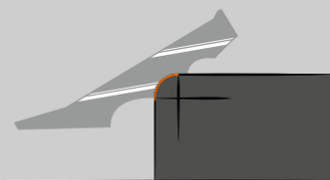


EFFETTO CEMENTO PERFETTO



SMUSSO A 45°

BORDI IN PLASTICA SENZA COMPROMESSI



RAGGIO DI 2 MM

LEGNO MASSELLO CON GIUNZIONE INVISIBILE



REFILLATORE DA 8 MM

I NOSTRI MIGLIORI BESTSELLER PER UNA MAGGIORE PRODUTTIVITÀ!

LAVORAZIONE CNC VERTICALE CON INSERIMENTO AUTOMATICO DELLE SPINE

PinJet – il sistema d’inserimento spine per EVOLUTION. Inserimento completamente automatico di spine in legno da 8 mm.



LAVORAZIONE CNC A 5 ASSI CON LA NUOVA EPICON 7135

Il genio universale per la vostra azienda. È il momento della nuova generazione di lavorazioni CNC.



BORDATURA INTELLIGENTE CON LE SERIE AURIGA E STREAMER

Tecnologia industriale per aziende artigianali – grazie al sistema Glu Jet di HOLZ-HER è possibile lavorare di serie le colle PUR con la stessa facilità delle colle EVA.



SOLUZIONE DI TAGLIO COMPATTA CON LA LINEA 6015

Stabilite nuovi standard nella vostra produzione. Progettata per una produzione elevata con una pianificazione dello spazio che consente di risparmiare risorse.

RICHIEDI SUBITO UN PREVENTIVO ALL'INDIRIZZO: WWW.HOLZ-HER.IT

HOLZHER Esperti

contattateci sul web all'indirizzo: www.holz-her.it

I vostri esperti HOLZ-HER per l'Italia:



Luca Caffù

Cellulare: +39 377 3289355
luca.caffu@holzher.com



Marco Cavinato

Cellulare: +39 377 3200515
marco.cavinato@holzher.com



Marco Loria

Cellulare: +39 347 7501705
marco.loria@weinig.com



/holzhervideos
 /Holzheritaly
 /holzher_gmbh_italia

NOTE REDAZIONALI

HOLZ-HER GmbH
Großer Forst 4 • 72622 Nürtingen
Deutschland • Telefon +49 (0) 70 22 702-0
sales@holzher.com • www.holzher.de

Responsabile del contenuto:
Robert Terzer (direttore generale vendite)

Produzione:
FRIENDS – Menschen, Marken, Medien
www.friends.ag

Credito fotografico: Kindlena/shutterstock, zdshooter/AdobeStock, New Africa/AdobeStock, wvhr/AdobeStock, Yee K/shutterstock, crevis/fotolia

I presenti dati tecnici sono valori indicativi. Con riserva di modifiche costruttive e degli equipaggiamenti. Le figure non sono vincolanti e comprendono in parte equipaggiamenti speciali non inclusi nella dotazione di serie. Ai fini di una maggiore chiarezza, alcune macchine sono raffigurate senza il carter di protezione previsto.

