

Soluzione all'avanguardia per la lavorazione degli accoppiati

Una tecnologia
unica per la
fustellatura di
cartone teso e
ondulato




FUSTELLATURA | CARTONE ONDULATO

MASTERCUT 1.65 PER

Prestazioni eccellenti

MASTERCUT 1.65 PER offre la potenza e la capacità necessarie per tagliare cartone di grandi dimensioni e fogli di cartone ondulato molto resistenti. Ma può al contempo lavorare superfici stampate con una vernice leggera. Unendo il meglio delle macchine per cartone ondulato e cartone teso, MASTERCUT 1.65 PER è stata ottimizzata e dotata di caratteristiche innovative per creare una fustellatrice in piano per la lavorazione degli accoppiati. Interamente automatica e altamente produttiva, è anche l'unica soluzione sul mercato per la fustellatura di fogli in formato VII. Una macchina assolutamente unica.

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3 
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

Fustellatura di accoppiati
impareggiabile

Una macchina **per tutti**
i lavori

Qualità straordinaria
- sempre

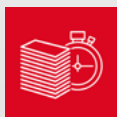
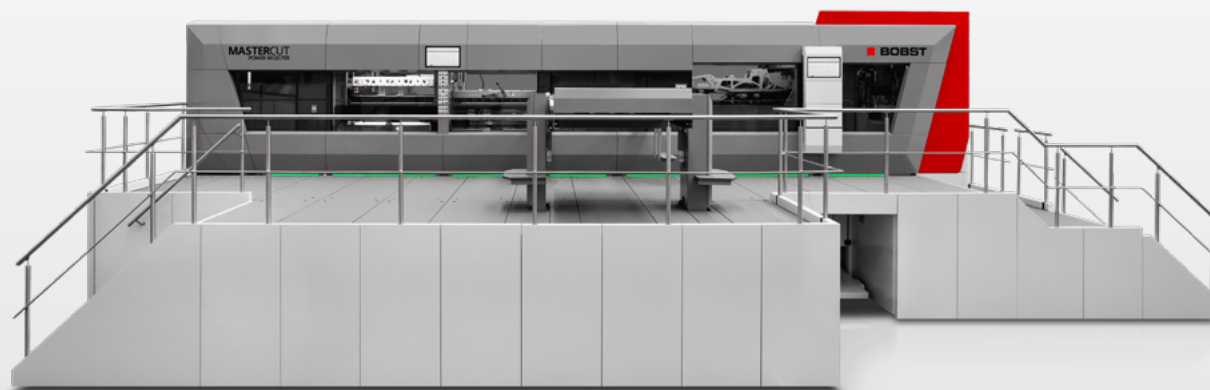
RICHIESTA DI CONSULENZA

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Il meglio di entrambi i mondi

Una fustellatrice AUTOPLATINA® potente e di grandi dimensioni con le caratteristiche delle macchine per il cartone teso: MASTERCUT 1.65 PER garantisce una lavorazione senza intoppi e di alta precisione, anche per materiali delicati come il cartone accoppiato. Questa fustellatrice include una sezione di alimentazione che si integra facilmente in qualsiasi sistema logistico e si combina con periferiche a valle per creare una linea di produzione completa. Versatile, robusta e pronta per Industria 4.0, MASTERCUT 1.65 PER è stata progettata come risorsa di lunga durata.



Produttività incredibile

Fino a 5.5 MN e 7000 f/h e piena compatibilità per gli utensili del cartone ondulato



Lotti perfetti

Uscita non-stop dei lotti contati con possibilità di uscita motorizzata del foglio pieno



Separazione delle pose impareggiabile

Separazione delle pose con taglio singolo o doppio ed espulsione dinamica degli scarti



Impostazioni interamente automatizzate

Impostazione MATIC di tutti i componenti della macchina in base allo spessore e al formato del foglio



Precisione ineguagliata

Il POWER REGISTER garantisce sul cartone ondulato e accoppiato la stessa precisione di registro del cartone teso



Avviamento senza intoppi

Sistema di alimentazione dall'alto riprogettato e tavola di alimentazione per lavorare materiali imbarcati

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

RICHIESTA DI CONSULENZA

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Creiamo **valore**

Le innovazioni BOBST
nascono dalle esigenze di
clienti e proprietari di brand.

> CONTINUA A LEGGERE

Protezione e sicurezza efficaci

Proteggere le merci è il requisito principale per le scatole in cartone ondulato, il che significa alta qualità, design intelligenti, robustezza e zero difetti.

Imballaggi personalizzati, premium, sicuri

Se i requisiti sono personalizzazione, grafica di alta qualità e sicurezza, le scatole hanno un ruolo nuovo da giocare.

Un'esperienza inedita

Aperto una confezione, i consumatori al giorno d'oggi si aspettano di vivere un'esperienza eccezionale. Gli imballaggi stanno diventando più intelligenti e raccontano ormai una storia che concorre al posizionamento del brand.

E-commerce

La domanda sta crescendo e non accenna a fermarsi. Le scatole devono essere prodotte in pressoché ogni forma e dimensione, il che impone flessibilità e produttività lungo l'intera catena produttiva.

Sostenibilità

La produzione di imballaggi deve puntare a ridurre l'impatto ambientale e l'emissione di anidride carbonica: produrre meno scarti lungo l'intera catena produttiva. Supporti nuovi e più sottili. Riciclo e ri-utilizzo sono i nuovi imperativi.



MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222



Introduzione perfetta

SMART FEEDER 3

- Sistema di alimentazione dall'alto con unità di aspirazione e nastri trasportatori larghi per una perfetta introduzione dei materiali delicati
- Posizionamento interamente automatico della pila e sincronizzazione dei fogli per un'introduzione precisa e senza intoppi, per ridurre errori di alimentazione e garantire una produzione continua senza interruzioni
- Tavola di alimentazione con dispositivo di pressione dedicato, progettata per una lavorazione accurata dei materiali imbarcati
- La precisione dell'alimentazione e della lavorazione garantisce la massima qualità del fustellato e la riduzione degli scarti



Precisione ineguagliata

POWER REGISTER 3

- Tecnologia BOBST appositamente adattata per la lavorazione del cartone ondulato e accoppiato
- Garantisce la precisione di fustellatura a registro propria del cartone teso
- Messa a registro senza contatto per un'integrità perfetta del foglio
- Il registro ottico legge il bordo del foglio o le marche stampate, offrendo flessibilità nella scelta di layout e substrati



Fustellatura potente

Sezione della platina

- Fustellatura potente con bassa pressione sul foglio, per un taglio ottimale sia di substrati robusti sia di materiali delicati
- Adattamento automatico della forza di taglio, per una maggiore durata dell'utensile
- Riduzione dei tempi di avviamento e di impostazione con CENTERLINE e blocco automatico della piastra di supporto
- Il TooLink opzionale permette l'automazione della gestione delle ricette, riducendo drasticamente i tempi di impostazione per i lavori ripetuti

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

> GUARDA LA VIDEO

Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222



Qualità e versatilità

Estrazione sfridi

- Compatibile con utensili per cartone ondulato e teso, per la massima flessibilità
- Il dispositivo di bloccaggio dinamico delle basi impedisce la lavorazione dei fustellati sballati, preservando gli utensili e garantendo la qualità del prodotto
- Rimozione rapida e semplice del foglio campione per il controllo qualità
- Accesso semplice e impostazione rapida per una maggiore continuità operativa e una movimentazione facile per l'operatore



Configurazione in un batter d'occhio

Cambi lavoro senza interruzioni

- La compatibilità degli utensili permette cambi rapidi di attrezzature per lavori in cartone teso, ondulato e accoppiato
- Impostazione passo a passo intuitiva tramite HMI SPHERE
- Posizionamento MATIC di tutte le impostazioni dell'alimentatore, della platina, dell'estrazione degli sfridi e dell'uscita, risparmiando tempo e garantendo massima precisione
- Risparmio fino a 15 minuti di tempo di impostazione per lavori ripetuti con TooLink



Uscita non-stop versatile

Separazione delle pose e uscita

- Uscita del foglio singolo, doppio o pieno per la massima flessibilità
- La griglia non-stop regolabile permette l'uscita di lotti perfettamente contati
- Il sistema di rilevamento automatico degli inceppamenti e l'espulsione dinamica degli scarti garantiscono un'impilatura perfetta di fustellati impeccabili
- Uscita di lotti continua e senza interruzioni, pronti per la lavorazione a valle
- Trituratore opzionale per la rimozione automatica degli scarti della fustellatura

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222



Precisione e velocità

Massimo livello di automazione

- Fustellatrice interamente automatizzata per una precisione estrema, massima efficienza e carico di lavoro ridotto per l'operatore
- Può essere dotata di periferiche BOBST per formare una linea di produzione completa, interamente integrata nella logistica aziendale
- Posizionamento MATIC in base alle dimensioni del foglio e allo spessore del cartone, dall'introduzione all'uscita, per impostazioni rapide
- HMI SPHERE con navigazione intuitiva, memorizza fino a 5000 lavori, accorciando significativamente i tempi di avviamento
- Il TooLink opzionale permette l'automazione della gestione delle ricette, riducendo drasticamente i tempi di impostazione per i lavori ripetuti



Macchina a prova di futuro

Prepararsi per il passo successivo

- Macchina dotata delle ultime applicazioni per la connettività BOBST e pronta per Industria 4.0
- > Le app Helpline Plus e Service consentono la soluzione dei problemi da remoto e una visione d'insieme dei dati di produzione
- > TooLink permette la connessione tra la fustella e l'interfaccia HMI per il recupero istantaneo dei dati di lavoro

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222



1

3,10 m

2

17,70 m

3

9,75 m

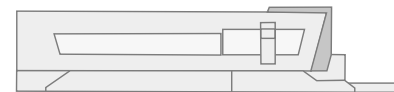
MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

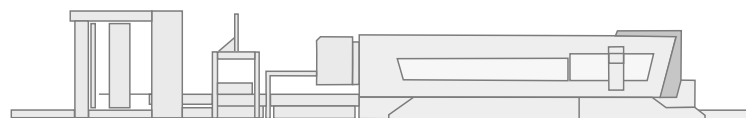
Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti.
Immagini non contrattuali.
Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
© BOBST SA 2022
BUPC-MCT1.65-IT-0222

MASTERCUT 1.65



MASTERCUT 1.65, trituratore, FLAT TRACK base, PALLETIZER



MASTERCUT 1.65, triturascarti, FLAT TRACK completo, PALLETIZER



MASTERCUT 1.65, triturascarti, BREAKER 2 FLAT TRACK, PALLETIZER



MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti.
Immagini non contrattuali.
Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
© BOBST SA 2022
BUPC-MCT1.65-IT-0222

Materiali lavorati

Cartone ondulato/accoppiato, da	0,5 - 7 mm
Tipi di onda del cartone ondulato	A, B, C, D, E, F, G, N, O; BC, EB
Cartone teso, da	300 - 2000 g/m ²

Capacità

Formato foglio, max.	1.650 x 1.300 mm
Formato foglio, min.	600 x 520 mm
Velocità di produzione, fino a	7.000 f/h
Forza di taglio, fino a	5,5 MN

Fustellatura

Con presa di pinza, max.	1.650 x 1.27 mm
Presa di pinza (regolabile)	15 mm (+3/-4 mm)
Altezza dei filetti di taglio	23,8 mm

Altezza della mazzetta

Al mettifoglio, max.	1600 (2000)* mm
Unità di uscita, max.	400 mm

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

RICHIESTA DI CONSULENZA

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti.
Immagini non contrattuali.
Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
© BOBST SA 2022
BUPC-MCT1.65-IT-0222

* con massima elevazione della macchina



> PALLETIZER

PALLETIZER è fondamentale per massimizzare la produttività. Dispone le pose in modo uniforme e automatico, garantendo un'eccellente qualità di impilatura e pile perfettamente stabili alte fino a 2400 mm.



> FLAT TRACK

Forma strati complessi pronti per la palletizzazione, automatizzando completamente il processo di disposizione degli strati.



CARICA TELAI

Questa tavola girevole permette di preparare un secondo lavoro durante la produzione, velocizzando significativamente i cambi lavoro e incrementando la produttività.

MASTERCUT 1.65 PER

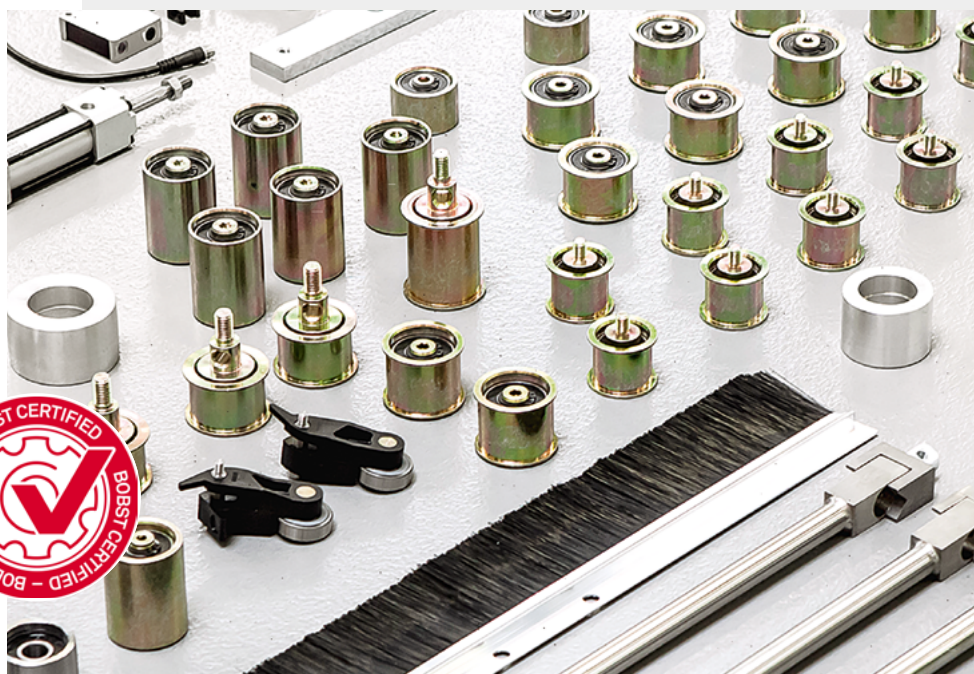
- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Eccellenza ai massimi livelli

Servizi professionali per tutte le tue macchine. Migliora i processi, potenzia la produttività e rafforza le competenze con la gamma completa di servizi BOBST.



Maintenance Plus

- Manutenzione programmata con tecnici certificati BOBST
- Interventi preventivi, massima continuità operativa
- Performance ottimali per l'intera durata delle macchine

> SAPERNE DI PIÙ

Logistica e pezzi di ricambio approvati

- Parti di consumo e pezzi di ricambio certificati e originali BOBST
- Qualità garantita e intervalli di manutenzione più lunghi
- Distribuzione in tutto il mondo e massima disponibilità, sempre e ovunque

> MAGGIORI INFORMAZIONI

Upgrade della macchina

- Funzioni supplementari, configurate per la tua macchina
- Funzionalità, connettività e capacità potenziate
- Investimento sicuro, massimo vantaggio competitivo

> MAGGIORI INFORMAZIONI

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

La produzione entra nel digitale grazie a BOBST Connect

BOBST Connect è una piattaforma digitale end-to-end incentrata sull'utente che potenzia e aumenta la produttività dei tuoi imballaggi. È stata progettata per aiutarti a sfruttare al meglio i dati generati dalla tua macchina, migliorando l'efficienza lungo tutta la catena del valore.

Oltre a informazioni eccezionali sui dati, BOBST Connect ti aiuta a organizzare e migliorare l'intero processo di produzione, dal PDF al prodotto finito al report sulla qualità. Riunisce in un'unica piattaforma interamente connessa dati e servizi digitali, incorporando informazioni e conoscenze sulla macchina.

Tutto questo è a tua disposizione con BOBST Connect Essential, primo livello di abbonamento che ricevi acquistando una nuova macchina BOBST.



Analisi delle prestazioni

- Informazioni mirate sulla produzione, inclusa l'interazione con componenti OEE
- Identifica ed elimina i cali di produzione

Reporting accurato

- Informazioni significative su OEE e tempi di fermo macchina
- Misurazione accurata della velocità attesa e delle mancate qualità
- Analisi dei trend nel tempo

Indicatore di progressione

- Evidenzia variazioni di produzione significative
- Permette interventi tempestivi

Assistenza da remoto

- Accesso prioritario a specialisti tecnici
- Video con supporto di esperti in realtà aumentata basato su dati in tempo reale
- Disponibilità 24/7 (opzionale)

Gestione turni

- Tempi di pianificazione ottimizzati
- Efficienza delle risorse generale

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Utensili per un'ottimizzazione totale dei processi

In questo complesso mercato, disporre di utensili di qualità vuol dire avere sempre la massima uniformità, dalla prima all'ultima scatola di un ordine. BOBST offre gli strumenti e le macchine in assoluto più avanzati per i processi di fustellatura e trasformazione per permetterti di superare ogni aspettativa del cliente in fatto di qualità e tempi di produzione, massimizzando nel contempo la continuità operativa e la redditività.



Per maggiori informazioni su utensili e prodotti avanzati per la fustellatura, i nostri esperti sono a tua completa disposizione.

> MAGGIORI INFORMAZIONI

Fustellatura di classe mondiale

- Macchine e software per fustellatura all'avanguardia
- Tempi di esecuzione più brevi senza compromessi sulla qualità
- Utensili straordinariamente precisi per ogni processo di trasformazione

Produttori di fustelle certificati

Il programma di certificazione sostiene e promuove i migliori produttori di fustelle locali. Scegliere un produttore di fustelle certificato vuol dire avere la garanzia di usufruire delle migliori soluzioni di utensili locali e del supporto fornito da BOBST per l'innovazione continua, la digitalizzazione e il miglioramento della qualità di questi specialisti.


Trasformazione potenziata

- Una gamma di macchinari all'avanguardia
- Per tutte le stazioni di taglio, rimozione rifili e fustellatura
- Tempi di configurazione e cambi di lavorazione più brevi



MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

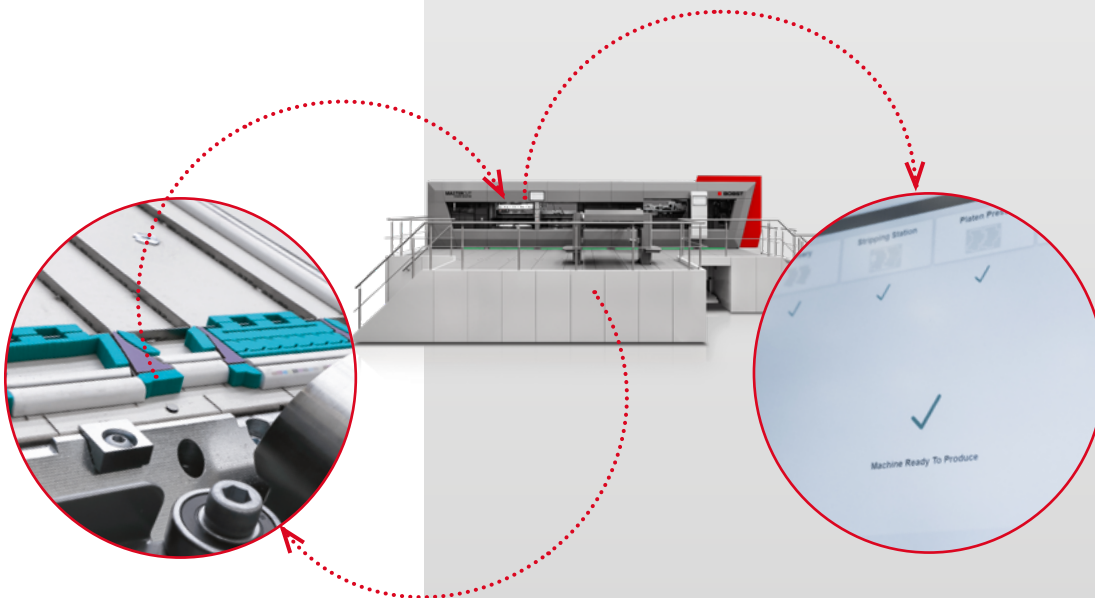
 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Tecnologia digitale per una trasformazione del cartone più intelligente

TooLink porta il processo di trasformazione del cartone nel mondo digitale. È la nuova piattaforma che connette macchine e utensili e riunisce l'intero processo di trasformazione del cartone per migliorare la flessibilità della produzione, i tempi di lavorazione e la produttività generale.

La fustellatrice BOBST può essere dotata di chip di dati con TooLink, creando un ID digitale unico che permette il riconoscimento istantaneo attraverso l'interfaccia HMI della macchina e offre ricette di lavoro pronte per la produzione. TooLink permette di semplificare e automatizzare il processo di produzione, offrendoti un processo di lavorazione intelligente e più sostenibile.



Vantaggi eccezionali

- Risparmia fino a 15 minuti di tempo per il cambio dei lavori, aumentando efficienza e flessibilità
- Gestione delle ricette di lavoro più continua e coerente per una migliore qualità del prodotto
- Meno adattamenti di impostazione per un'efficienza dei costi e una sostenibilità maggiori

Tecnologia per il futuro

- Tecnologia digitale all'avanguardia
- 2 set di > utensili ad alte prestazioni - inclusi chip TooLink - per macchine con sistema di separazione delle pose
- Pronta per la piattaforma BOBST Connect, per una visione del processo end-to-end e una completa gestione e ottimizzazione dei processi di produzione

> SAPERNE DI PIÙ

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

🖨️ Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Confronto e controllo digitali rapidi



Ottimizza confronti e controlli di fustellati e stampe campione con la nuova e innovativa tavolo d'ispezione digitale BOBST. Proiettando le immagini originali in HD sui campioni, potrai ottenere una valutazione istantanea e senza carta, in maniera digitale e in tempo reale, eliminando sovrapposizioni e riproduzioni di campionature.

Vantaggi eccezionali

Produttività

- Impostazione rapida, UI touchscreen semplice
- Il controllo di alta qualità riduce gli errori
- Elimina la libreria di lucidi per ridurre i costi e risparmiare spazio

Qualità

- Controllo di qualità rapido e accurato
- Controllo qualità automatico
- Misurazione delle performance e individuazione delle criticità

Funzioni all'avanguardia

- Proiettori HD per un'illuminazione accurata
- Imaging in tempo reale
- Registrazione, ricezione e acquisizione dati automatica
- Analisi completa o parziale delle curvature, pre o post-trasformazione

[> LEGGI TUTTO](#)

MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222

Soluzione all'avanguardia per la lavorazione degli accoppiati

WWW.BOBST/MASTERCUT-1.65-PER



MASTERCUT 1.65 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 - 3
 - > 4 - 6
 - > 7 - 8
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Informazioni tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

RICHIESTA DI CONSULENZA

 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2022 BUPC-MCT1.65-IT-0222