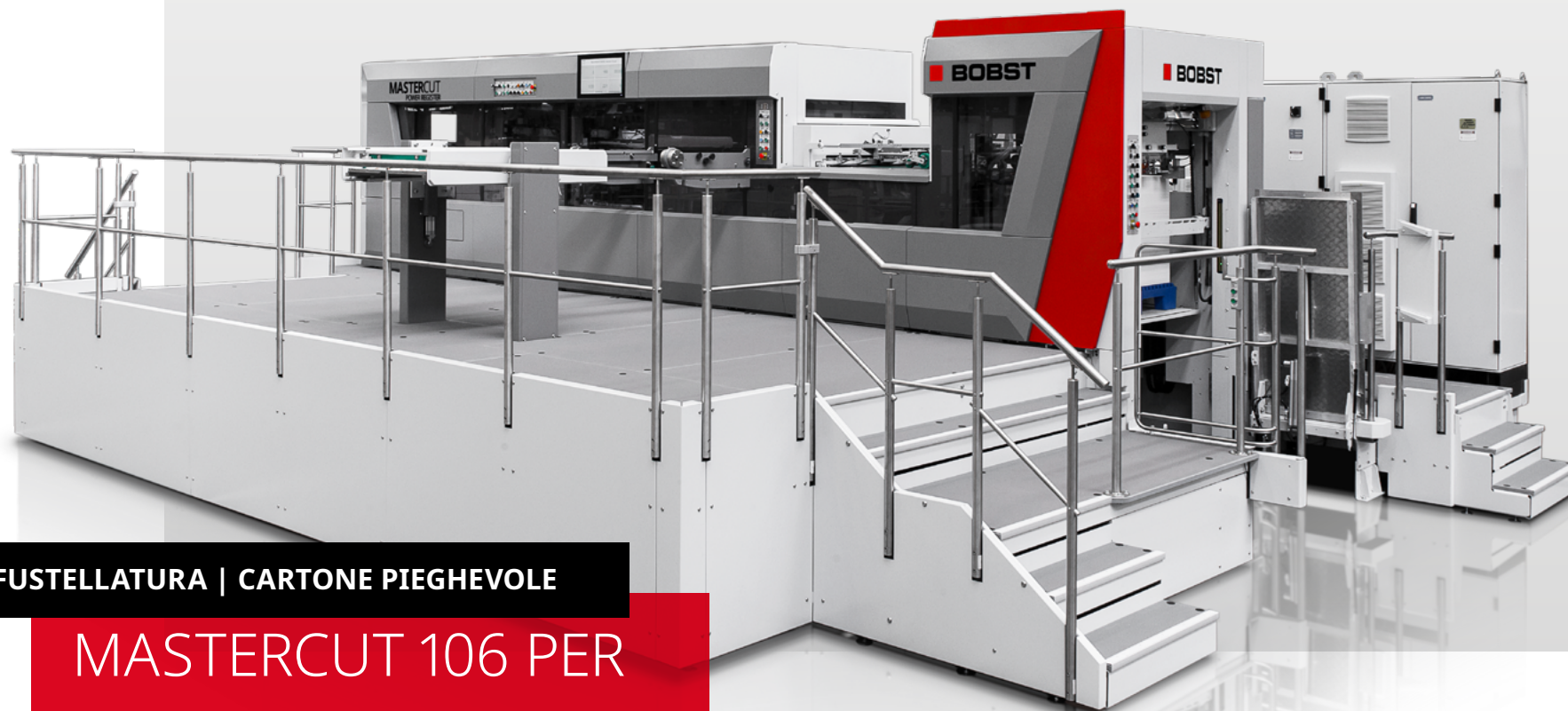


— Velocità incredibili,
produttività eccezionale



FUSTELLATURA | CARTONE PIEGHEVOLE

MASTERCUT 106 PER

A colpo d'occhio

Massima flessibilità

Quando l'unica risposta è la produttività spinta ai massimi livelli, **MASTERCUT 106 PER** è la soluzione ideale, essendo la fustellatrice più automatizzata ed ergonomica sul mercato. Questa macchina top di gamma garantisce risultati impeccabili grazie alla modalità di produzione rapida e senza interruzioni e ai tempi di configurazione eccezionalmente brevi, garantendo al contempo un prodotto finito di qualità sorprendente.

BOBST

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale



Livello di **automazione** eccezionale

Produttività impareggiabile

Qualità incomparabile

[> GUARDA IL VIDEO](#)

[RICIEDI UNA 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

Creiamo valore

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

> CONTINUA A LEGGERE

Imballaggi funzionali e protezione

Proteggere le merci in modo intelligente è una necessità. Monoporzione, multi-pack, richiudibile, see-through.

Imballaggi personalizzati e su misura

Gli imballaggi devono raggiungere tutti i segmenti della società, assumendo pressoché qualsiasi forma e dimensione, dalle tirature molto brevi, alle ristampe, alle tirature lunghe, assicurando sempre la massima uniformità di colore.

E-commerce e omnichannel

La molteplicità dei formati impone nuovi requisiti per gli imballaggi: produzione on-demand e consegne tempestive per una molteplicità di progetti, forme e dimensioni.

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.

Un time-to-market più veloce

Un numero crescente di prodotti deve raggiungere sempre più velocemente i consumatori. La durata di vita dei prodotti è più breve. Dalla progettazione del prodotto all'esperienza del consumatore, la catena produttiva deve essere più snella e funzionale.



MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819



Alimentazione perfetta dei fogli

SMART FEEDER 3

- Sistema intelligente che garantisce un'alimentazione dei fogli uniforme e precisa
- Rilevamento automatico del formato e dello spessore dei fogli
- Nessun bisogno di intervento dell'operatore
- Riduzione drastica degli errori di alimentazione



Registro esclusivo

POWER REGISTER 3

- Gamma di correzione più ampia, evita interruzioni dovute all'alimentazione
- Servomotori potenti
- Auto-apprendimento integrato
- Il posizionamento completamente automatico della telecamera laterale riduce i tempi di configurazione




Facilità d'uso

Nuova HMI

- Controllo tramite l'innovativa interfaccia uomo-macchina (HMI) di BOBST
- Ampio schermo tattile a colori e ad alta definizione da 22"
- Tutte le impostazioni sono visualizzate su uno schermo per una navigazione più pratica e intuitiva
- Possibilità di memorizzare fino a 5.000 impostazioni per ridurre al minimo i tempi di configurazione

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819



Configurazione rapidissima

MATIC

- Mette a disposizione un gran numero di funzionalità di impostazione automatica
- Riduce i tempi di configurazione e l'intervento dell'operatore

MATIC Plus

- Impostazioni interamente automatiche degli utensili di estrazione sfridi e separazione delle pose, per un intervento minimo dell'operatore e massima continuità operativa
- Grazie alle videocamere, gli utensili vengono perfettamente posizionati a registro rispetto alla stampa



Cambi di lavorazione senza stress

TooLink

- Questa esclusiva funzionalità permette il richiamo automatico della ricetta di lavoro senza alcun intervento dell'operatore
- Gli utensili provvisti di microchip sono rilevati in automatico dalla macchina e il settaggio macchina viene subito richiamato



Gli avviamenti in assoluto più brevi

Smart non-stop

- Impostazione interamente automatica del sistema di griglia non stop, dalla durata di pochi secondi, per la massima efficienza
- Il sistema scansiona la posizione dei parggiatori sull'utensile di separazione inferiore e, in accordo con essa, imposta le lance
- Le lance selezionate sono mostrate sull'interfaccia HMI SPHERE

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819



Impilamento perfetto

Completo Rilevamento degli inceppamenti

- Controllo completo dell'impilamento dei fustellati su tutto il foglio
- Impostazione automatica del rilevamento degli inceppamenti della carta per un impilamento perfetto dei fustellati e una qualità del prodotto finito senza eguali



Efficienza e semplicità

Ergonomia imbattibile

- L'unica fustellatrice al mondo configurabile da un singolo punto di comando
- Interfaccia utente integrata
- Funzione "Fine lavoro - Nuovo lavoro"
- Massima riduzione dei tempi di configurazione



Trasporto fluido

Avanzamento della barra di pinza a doppia camma

- Accelera e rallenta i fogli nel modo più fluido possibile
- Consente la gestione di materiali leggerissimi con un numero minimo di punti di attacco
- Sono sufficienti punti di attacco più piccoli per ottenere prodotti finiti di qualità impeccabile

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819



MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

1

2,90 m*

2

10,10 m*

3

6,20 m*

*I valori possono variare a seconda della configurazione.

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 2019
BUSF-MCT106PER-IT-0819

Materiali lavorati

MASTERCUT 106 PER

Carta, min.	70 g/m ²
Cartoncino o cartone teso fino a	2.000 g/m ²
Cartone ondulato, fino a	4 mm

Capacità

Formato foglio, max.	1.060 x 760 mm
Formato foglio, min.	400 x 350 mm
Velocità di produzione, fino a	11.000 f/h
Forza di taglio, fino a	2,6 MN

Fustellatura

Con rifilo frontale, max.	1.060 x 746 mm
Formato del foglio per stampa in rilievo, max.	1.060 x 730 mm
Presca di pinza	9 - 17 mm
Altezza dei filetti di taglio	23,8 mm

Altezza pila

Al mettifoglio, max.	2.000 mm
Al mettifoglio, con non-stop manuale, max.	1.600 mm
Unità di uscita, max.	1.600 mm

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1 – 3
 - > 4 – 6
 - > 7 – 9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

**RICHIEDI UNA
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 2019
BUSF-MCT106PER-IT-0819



Sistema di convogliatori automatici delle pile (APT)

L'APT ottimizza il flusso di materiale introducendo i pallet nel mettifoglio in modo continuo. I pallet vuoti vengono quindi trasportati all'unità di uscita per essere caricati con i prodotti finiti.



Sistema EASYTRANSFER e carrelli

I carrelli semplificano il trasferimento degli utensili, che vengono quindi sollevati fino alla piattaforma della macchina con Easytransfer, riducendo la movimentazione manuale e aumentando la sicurezza e l'efficienza del lavoro dell'operatore.



Dispositivo di cambio del telaio

Il tavolo gira-telai permette di preparare un secondo lavoro durante la produzione, abbattendo i tempi di avviamento fino a 1 minuto.

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

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

> GUARDA IL VIDEO

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 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

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 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

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 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

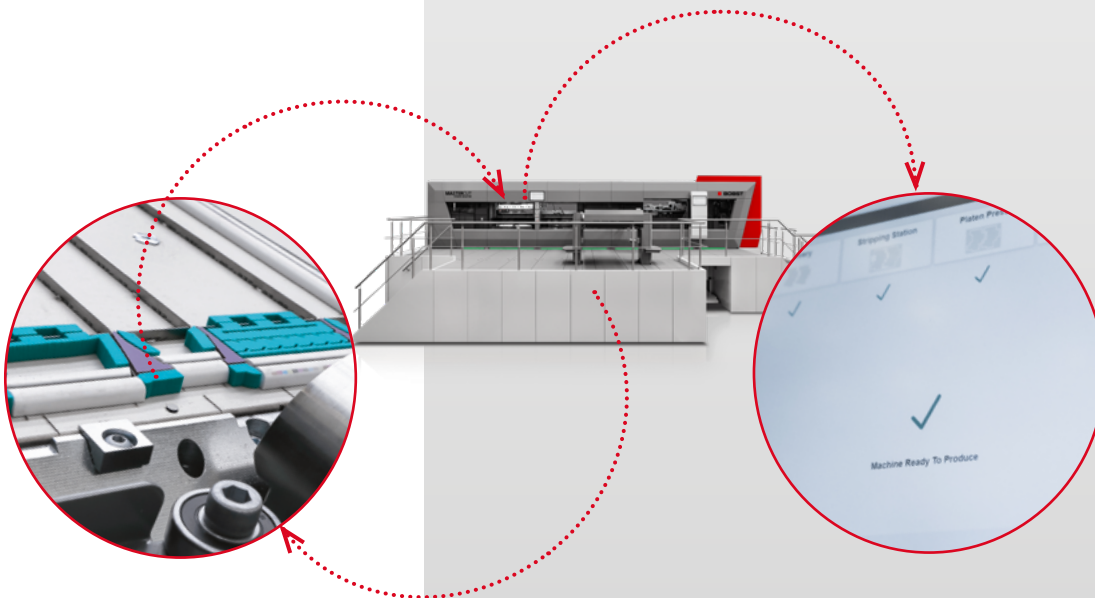
 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

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 \geq 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

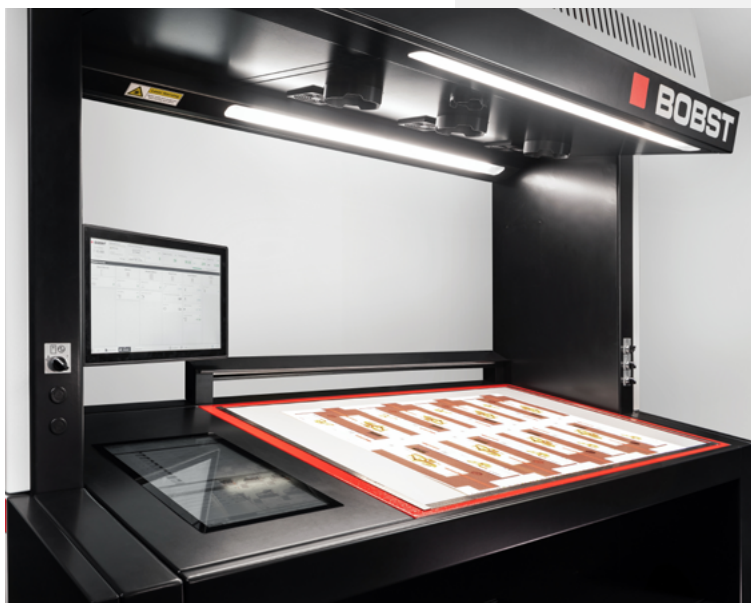
MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

Il processo di controllo della qualità si **trasforma**



Il tavolo di controllo digitale per il cartone pieghevole 106

permette di beneficiare di un processo di controllo della qualità senza carta e interamente digitale, con overlay digitali proiettati istantaneamente. La soluzione migliora i processi di qualità per la stampa, il cut to print, la cordonatura, il patching, la stampa a caldo, la stampa braille e la goffratura, senza dimenticare il reporting di qualità. Lavora in maniera più intelligente e rapida e aumenta la produttività grazie a tempi di preparazione ridotti e meno errori.

Vantaggi eccezionali

Redditività e produttività migliorate

- Costosi reclami e riproduzioni ridotti
- Tempi più brevi di avviamento
- Qualità e miglioramento della produzione continui e basati su dati

Controllo qualità digitale

- Rapidità, precisione, prevedibilità, qualità affidabile
- Informazioni basate su dati di impatto per migliorare la produzione

- Ottimizzazione dei processi manuali con i flussi di lavoro digitali
- Risparmi significativi, costi ridotti e sostenibilità potenziata

Fiducia del cliente

- Elevata qualità, sempre
- Un passo avanti nel sogno di una produzione di imballaggi a zero difetti per i clienti
- Rapporti massimizzati con clienti nuovi ed esistenti

> MAGGIORI INFORMAZIONI

MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche 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 2019 BUSF-MCT106PER-IT-0819

Velocità incredibili, produttività eccezionale

> WWW.BOBST.COM/MASTERCUT-106-PER



MASTERCUT 106 PER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > Tavolo di controllo digitale

**RICHIEDI UNA
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 2019
BUSF-MCT106PER-IT-0819