

Produrre fustellati non è mai stato così semplice



FUSTELLATURA | CARTONE PIEGHEVOLE

NOVACUT 106 ER


A colpo d'occhio

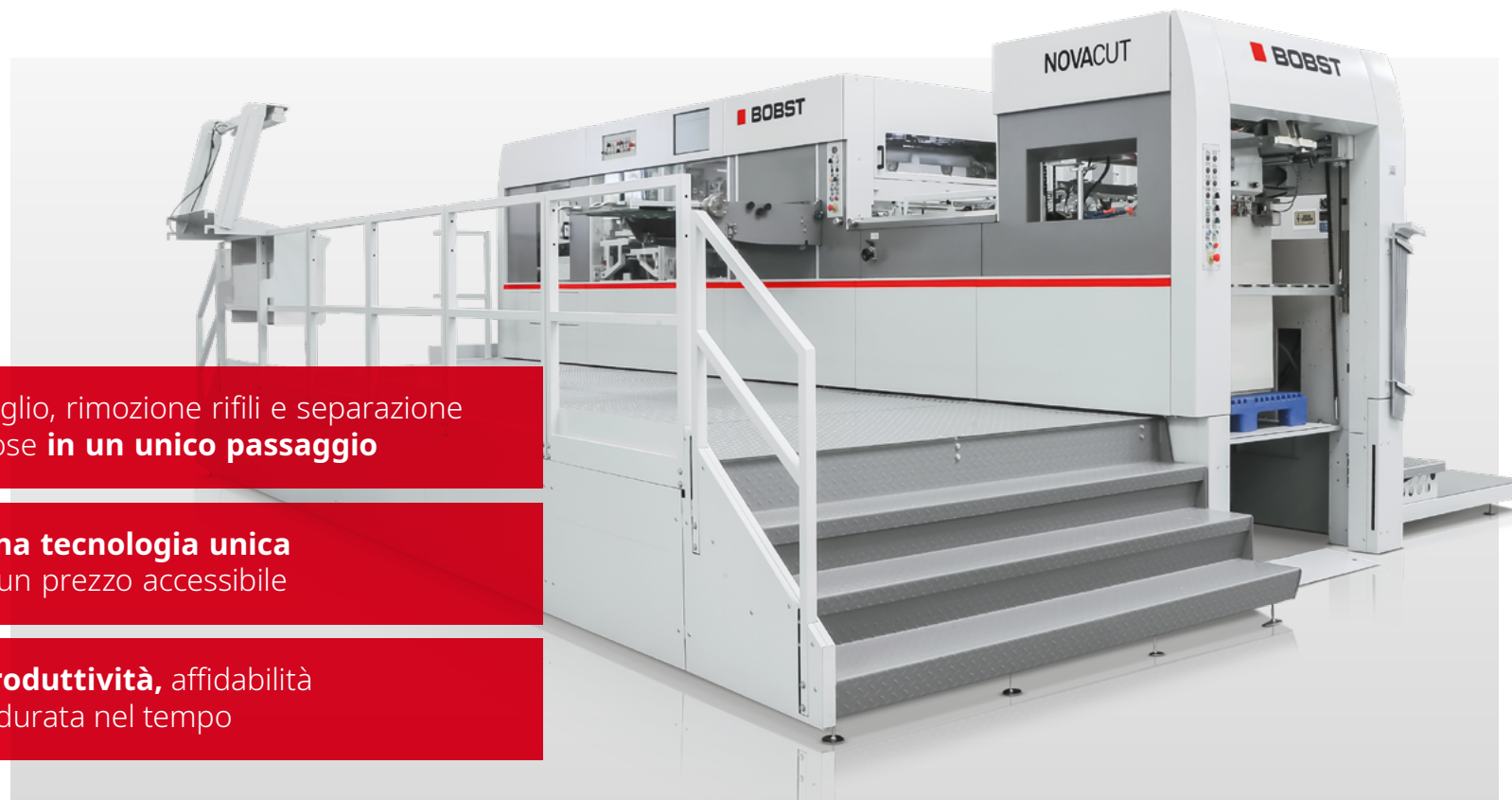
Massima flessibilità

La separazione dei fustellati in linea non è un'operazione complicata, costosa e che richiede attrezzature e utensili nuovi di zecca, nonché operatori molto esperti? Non più! La nuova **NOVACUT 106 ER** rappresenta infatti una soluzione innovativa e competitiva e garantisce al contempo una produzione senza inconvenienti. Grazie alla nostra vasta gamma di utensili, alla nostra rete di supporto per le più diverse lavorazioni e alla sofisticata tecnologia di BOBST, la **NOVACUT 106 ER** vi consentirà di ridurre i costi e di velocizzare le lavorazioni, migliorando la produttività di tutta la vostra attività cartotecnica.

BOBST

NOVACUT 106 ER

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



Taglio, rimozione rifili e separazione pose **in un unico passaggio**

Una tecnologia unica
a un prezzo accessibile

Produttività, affidabilità
e durata nel tempo

[> 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 2021
BUSF-NCT106ER-IT-0621

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.



NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621



Alimentazione perfetta dei fogli

Alimentatore

- Sistema di messa a registro del foglio personalizzato con squadra tirante o spingente, per lavorare con la massima precisione
- L'opzione non stop ottimizza la produttività della macchina
- Progettate per garantire un'introduzione fluida dei fogli, le rampe laterali conferiscono maggiore uniformità all'alimentazione



Sistema di registro preciso

ACCUREGISTER

- Sistema "senza contatto con il bordo del foglio" opzionale
- Ottima qualità di registro garantita
- Ampio range di correzione sul lato frontale e laterale
- Prestazioni della macchina più elevate grazie a meno interruzioni di produzione legate all'alimentazione
- Meno scarti durante l'avviamento e la produzione



Facilità d'uso

HMI SPHERE avanzata

- Interfaccia uomo-macchina (HMI) con schermo a colori da 22"
- Una procedura semplice guida passo a passo l'operatore nel processo di configurazione del lavoro
- Tutte le impostazioni sono visualizzate sullo schermo per una navigazione più pratica e intuitiva

NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621



Precisione e velocità

Rimozione perfetta degli sfridi in linea

- Anche i rifili di materiali delicati o leggeri vengono rimossi perfettamente ad alta velocità
- Blocco e sblocco automatico degli utensili superiori per la rimozione degli sfridi
- Telaio a fissaggio rapido della tavola di estrazione centrale per cambi lavoro immediati
- Indicatori analogici per la regolazione degli utensili per una rimozione degli sfridi ancora più precisa

AUTOPLATEN®

- Il sistema di avanzamento della barra di pinza a doppia camma trasporta i fogli nel modo più fluido possibile
- Regolazione micrometrica della piastra di supporto che garantisce una qualità perfetta del taglio e della cordonatura
- Telaio porta-fustella a fissaggio rapido per una configurazione rapida e semplice
- Regolazione motorizzata della forza di taglio



Cambi di lavorazione senza stress

Sistema CENTERLINE®

- Rapido e semplice montaggio in macchina degli utensili
- Gli indicatori analogici permettono un posizionamento preciso degli utensili - l'ideale per le ripetizioni di lavoro
- Gestione efficiente e vantaggiosa anche delle basse tirature
- Precisione di centratura dell'utensile ottimale grazie a CENTERLINE®



Flessibilità

Uscita delle pile dei fustellati

- Dispositivo non-stop automatico all'uscita per una produzione senza interruzioni
- Il dispositivo di inserimento dei fogli completamente automatico assicura un'impilatura perfettamente stabile dei fustellati in mazzette contate
- Sistema automatico a fissaggio rapido per l'utensile superiore integrato nella macchina

NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621



NOVACUT 106 ER

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

1	3,00 m*
2	9,10 m*
3	6,80 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 2021
BUSF-NCT106ER-IT-0621

Materiali lavorati

NOVACUT 106 ER

Carta, min.	80 g/m ²
Cartoncino o cartone teso, fino a	2.000 g/m ²
Cartone ondulato, fino a	4 mm

Prestazioni

Formato foglio, max.	1.060 x 760 mm
Formato foglio, min.	400 x 350 mm
Velocità di produzione, fino a	7.000 f/h
con opzione di potenziamento della velocità	8.000 f/h
Forza di taglio, fino a	2,6 MN

Fustellatura

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

Altezza pila

Al mettofoglio, max.	1.820 mm
Al mettofoglio, con non-stop manuale, max.	1.520 mm
Unità di uscita, max.	1.550 mm

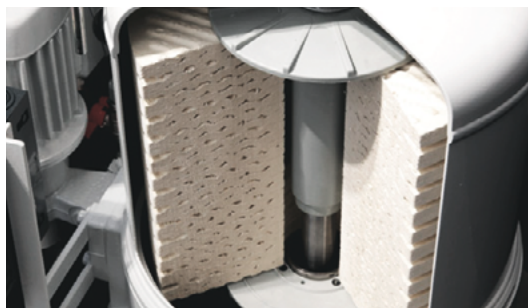
NOVACUT 106 ER

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

**RICHIEDI UNA
CONSULENZA**

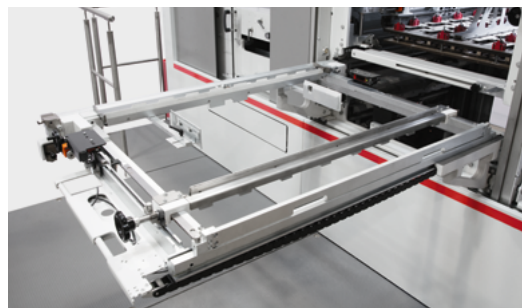
 Stampa in modo
responsabile

I dati non sono vincolanti.
Immagini non contrattuali.
Il produttore si riserva il
diritto di apportare
modifiche senza preavviso.
© BOBST SA 2021
BUSF-NCT106ER-IT-0621



Oil Cleaner

Il rivoluzionario dispositivo di filtraggio Oil Cleaner permette di massimizzare la durata di servizio dell'olio e di rispettare l'ambiente, riducendo nel contempo i costi di manutenzione.



Sistema di uscita foglio intero con vibratori

Progettato per garantire la massima flessibilità operativa all'interno dello stabilimento, il sistema permette di allestire un'ampia gamma di attività di separazione senza interrompere l'esecuzione di eventuali altri lavori di sola fustellatura ed espulsione degli sfridi.



SAMPLING DEVICE

Questo ingegnoso dispositivo espelle automaticamente un foglio campione durante la produzione, permettendo un controllo della qualità continuo, e garantisce una qualità impeccabile del prodotto finito.



TAVOLA DI CONTROLLO DIGITALE IN FORMATO 106

- Controllo qualità facile di fogli stampati, bozze, fustellati e pose nobilitate
- Retroilluminazione opzionale per controllo di qualità specifico delle superfici nobilitate
- Controllo qualità di stampa in rilievo, inclusi caratteri Braille
- Riduce il rischio di contestazioni e non conformità

NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621

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

NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621

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

NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621

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



NOVACUT 106 ER

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

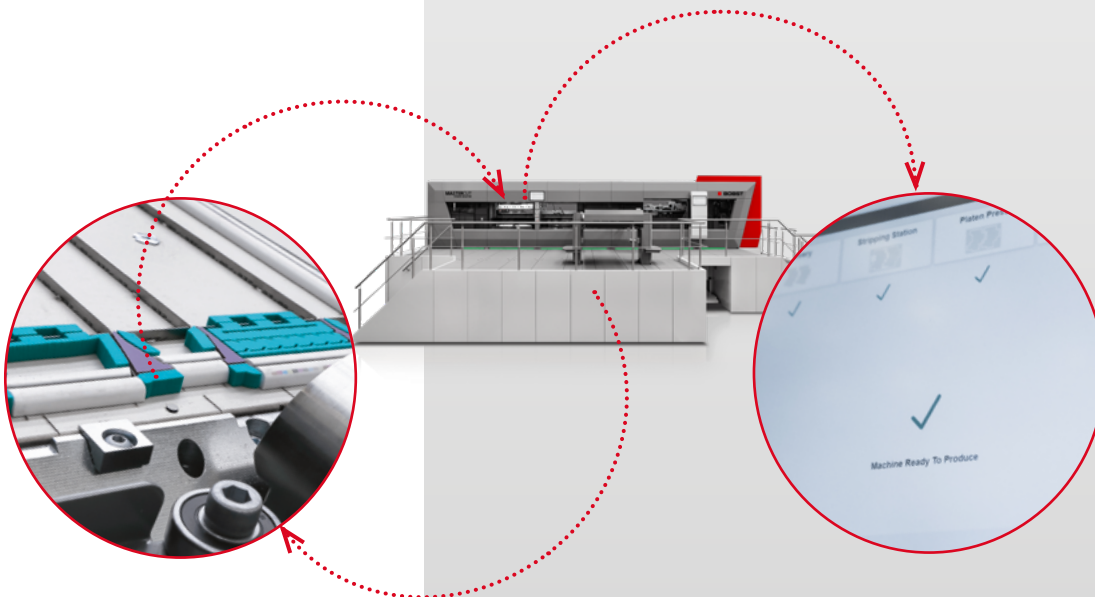
 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621

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

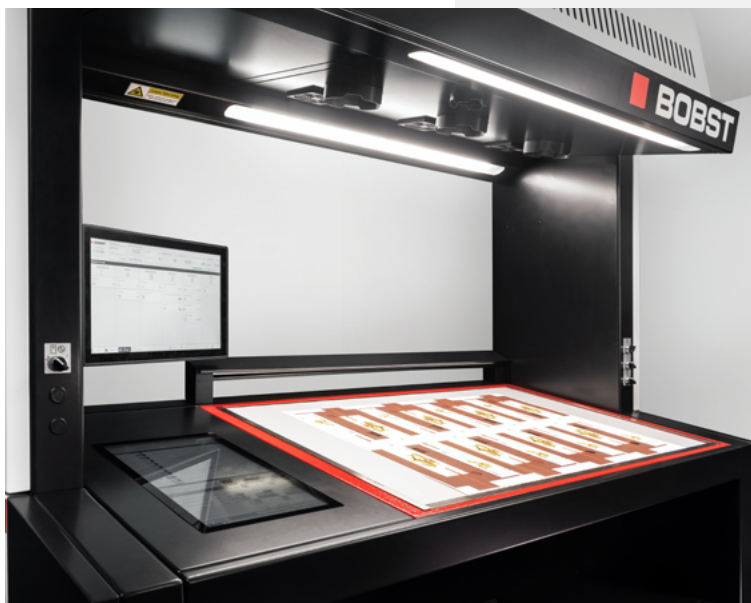
NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621

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

NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021 BUSF-NCT106ER-IT-0621

Produrre fustellati non è mai stato così semplice

WWW.BOBST.COM/NOVACUT-106-ER



NOVACUT 106 ER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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 2021
BUSF-NCT106ER-IT-0621