

Velocità, versatilità, facilità di utilizzo



FUSTELLATURA | CARTONE PIEGHEVOLE

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

Massima flessibilità

Se siete alla ricerca di un processo di fustellatura ottimale che offra una produttività maggiore, costi ridotti o una migliore qualità del prodotto finito, **VISIONCUT 106** è la macchina che fa al caso vostro. Oggi, con i nuovi modelli VISIONCUT, potete scegliere di produrre pile di fogli completamente fustellati senza sfridi o cartoni singoli perfettamente

separati pronti per la lavorazione a valle. Dotata di sistemi di messa a registro del foglio senza contatto, la fustellatrice **VISIONCUT 106** è un concentrato di idee rivoluzionarie. Grazie all'alimentazione perfetta dei fogli, non solo migliora la qualità della messa a registro ma anche la produttività.


Ciò di cui hai bisogno,
quando ne hai bisogno

Fustellati di
prima qualità

Massima continuità
operativa, minimo sforzo



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche 
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/
LER-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.

Personalizzazione, controllo delle versioni, adattamento

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

e-commerce e omni-canale

Formati retail multipli impongono nuovi requisiti per gli imballaggi. Produzione on-demand, consegne tempestive di progetti, forme e dimensioni multiple.

Sostenibilità

La produzione di imballaggi deve ridurre l'impronta ambientale e di carbonio: generare meno rifiuti lungo l'intera catena della fornitura. 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 della fornitura deve essere più snella.



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/ LER-IT-0819

Vantaggi e caratteristiche 1 - 3



Indipendente
e intelligente

SMART FEEDER

- Alimentatore non-stop manuale, disponibile come opzione, che evita l'interruzione della produzione durante il cambio delle pile, migliorando la produttività
- Alimentazione dei fogli continua e stabile con posizionamento e passaggio perfetti del materiale
- Correzione del vassoio della pila laterale automatico controllata dal LATERAL REGISTER o dal POWER REGISTER



Alimentazione
continua

Tavolo di alimentazione

- Progettate per garantire un'introduzione fluida dei fogli, le rampe laterali conferiscono maggiore uniformità all'alimentazione
- La piastra della tavola di alimentazione riduce la carica elettrostatica e offre un'alimentazione più uniforme
- Il telaio superiore con dispositivo di sollevamento pneumatico riduce il carico di lavoro



Messa a registro del
foglio senza contatto

Ottico LATERAL REGISTER

- Messa a registro del foglio laterale senza contatto tramite identificazione del bordo del foglio, del registro o della marca di stampa
- La messa a registro è possibile su entrambi i lati del foglio, per qualsiasi tipo di materiale
- Con SMART FEEDER, il sistema offre un'alimentazione ottimizzata del foglio e una maggiore qualità del prodotto finito

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/ LER-IT-0819



Meno interruzioni,
qualità superiore

POWER REGISTER 2

- Nessuna messa a registro con contatto con il bordo del foglio sulla VISIONCUT 106 PE, il che si traduce in minori interruzioni dell'alimentazione e una qualità del 100%
- Telecamere per il rilevamento di bordi, marche di registro o aree di stampa per una messa a registro impeccabile del taglio rispetto alla stampa
- Speciale messa a registro della stampa dal basso, disponibile come opzione, per una flessibilità ancora maggiore



Facilità d'uso

HMI SHERE avanzata

- Ampia interfaccia uomo-macchina (HMI) a colori da 22"
- Una procedura semplice guida l'operatore passo a passo nella configurazione del lavoro
- Tutte le impostazioni sono visualizzate su uno schermo per una navigazione più pratica e intuitiva



Fustellatura esclusiva

AUTOPLATEN®

- Accelerazione più uniforme dei fogli per ridurre drasticamente il numero e le dimensioni dei punti di attacco
- Regolazione micrometrica della piastra inferiore di supporto
- Telaio porta-fustella a fissaggio rapido per una configurazione rapida e semplice
- Regolazione motorizzata della forza di taglio

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/
LER-IT-0819



Precisione e velocità

Stazione di estrazione degli sfridi

- Anche i rifili di materiali delicati o leggeri vengono rimossi perfettamente ad alta velocità
- Telaio a fissaggio rapido per utensili dedicati, per cambi lavoro immediati
- Apertura della barra di pinza per semplificare il controllo della qualità durante la configurazione
- Dispositivi di franatura del foglio autopulenti che permettono di ridurre gli interventi da parte dell'operatore



Produzione continua

Uscita della pila sui modelli LE | PE

- L'opzione non-stop automatico all'uscita assicura una produzione senza interruzioni
- Impilatura perfetta di materiali di qualsiasi tipo e dimensione
- Spazzola di frenatura e dispositivo di trattenimento foglio controllato dall'HMI, per la formazione di pile perfette
- Impostazione semplice dei pareggiatori anteriori e laterali in base a CENTERLINE®



Cambi di lavorazione senza stress

Separazione delle pose in linea sulla versione LER

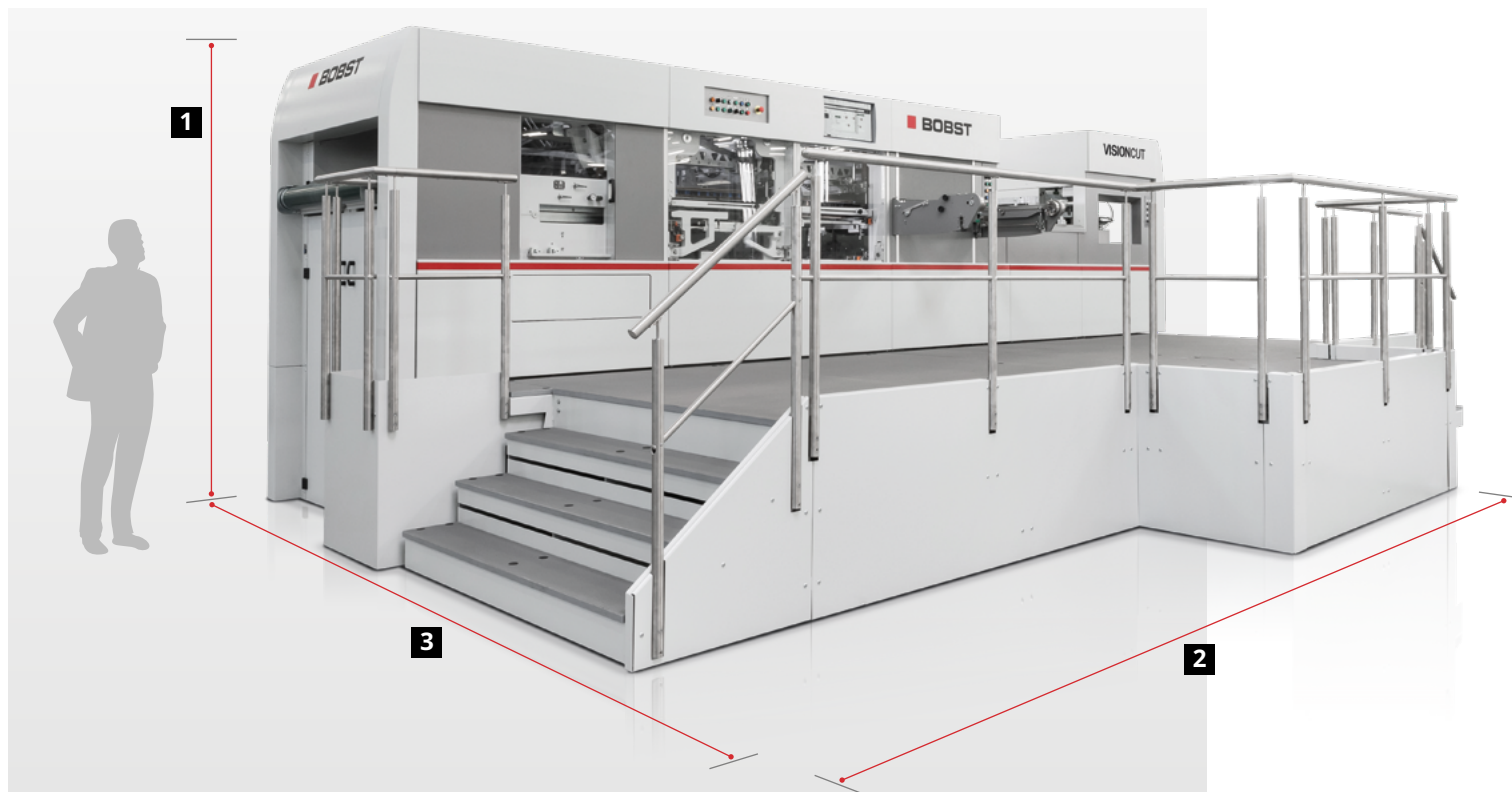
- Dispositivo non-stop automatico all'uscita per una produzione senza interruzioni
- Il dispositivo di inserimento dei fogli completamente automatico assicura un'impilatura perfettamente stabile dei fustellati in mazzette contate
- Sistema automatico a fissaggio rapido per l'utensile superiore integrato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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/ LER-IT-0819



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

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

1

VISIONCUT 106 LE PE LER	3,00 m
-----------------------------	--------

2

VISIONCUT 106 LE PE	7,18 m*
VISIONCUT LER	9,07 m*

3

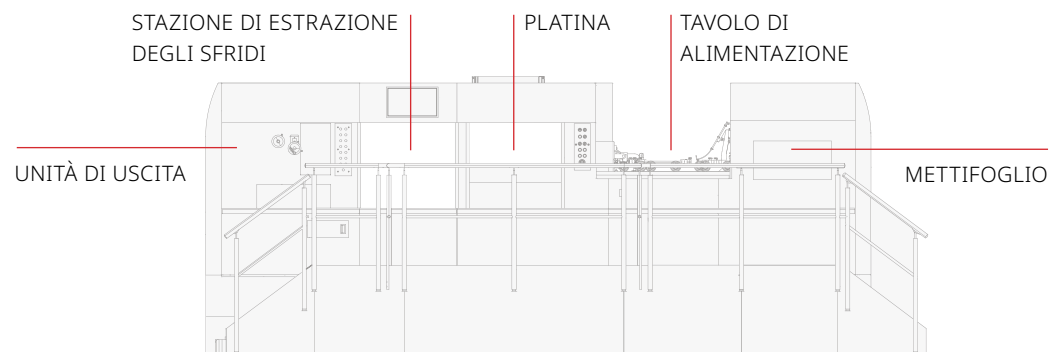
VISIONCUT 106 LE PE	5,83 m*
VISIONCUT LER	6,60 m*

*I valori possono variare a seconda della configurazione.

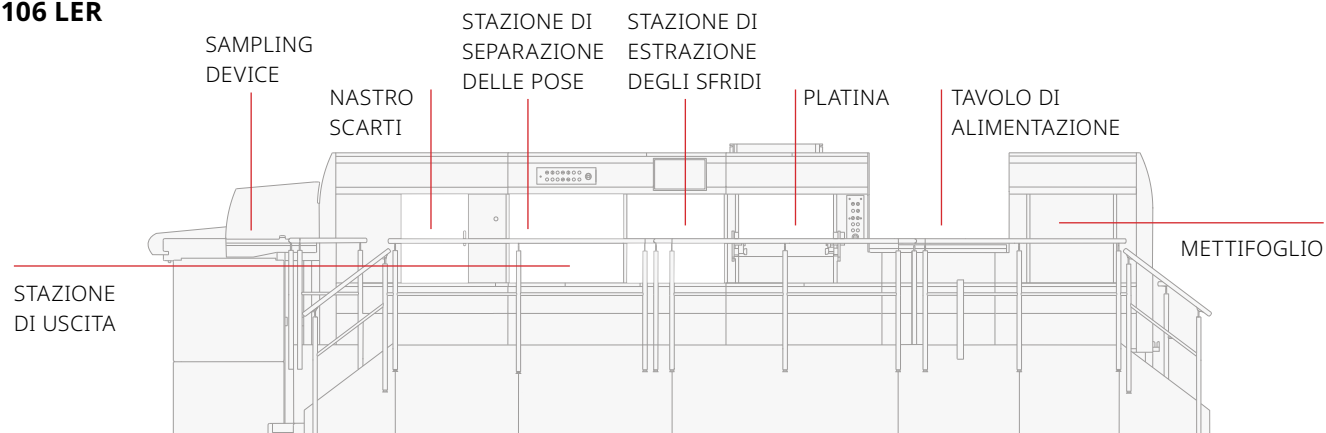
Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti.
 Immagini non contrattuali.
 Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.
 © BOBST SA 2019
 BUSF-VCT106LE/PE/
 LER-IT-0819

VISIONCUT 106 LE | PE



VISIONCUT 106 LER



L LATERAL REGISTER
E Estrazione degli sfridi
R Separazione delle pose
P POWER REGISTER

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/
 LER-IT-0819

Materiali lavorati

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

Carta, min.	70 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	8.000 f/h
con opzione di potenziamento della velocità*	9.000 f/h
Forza di taglio, fino a	2,6 MN

*Opzione di potenziamento della velocità disponibile solo sulle versioni LE | PE

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 mettifoglio, max.	1.400 1.400 1.820 mm
Al mettifoglio, con non-stop manuale, max.	1.100 1.100 1.520 mm
Unità di uscita, max.	1.235 1.235 1.550 mm

Altezza pila - Macchina elevata

VISIONCUT 106 LE | PE

Al mettifoglio, max.	1.820 mm
Al mettifoglio, con non-stop manuale, max.	1.520 mm
Unità di uscita, max.	1.655 mm

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

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

RICHIEDI UNA CONSULENZA

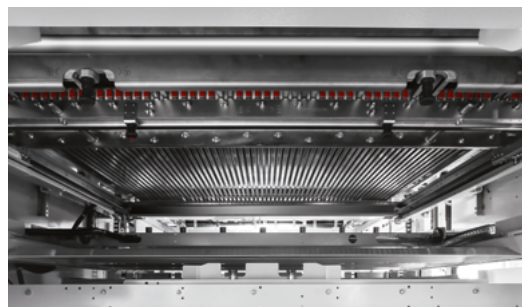
Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2019 BUSF-VCT106LE/PE/ LER-IT-0819



CHASE CHANGER

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



> FLEX RACK

Versatile, rapido e semplice da impostare. Risparmi significativi su ogni singolo ordine. Adatto a diversi layout e supporto ottimale anche per fustellati molto piccoli.



Sistema HOT PLAST

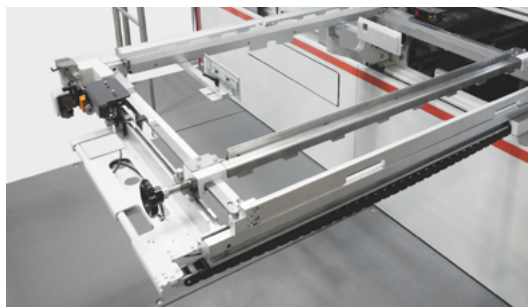
Sistema opzionale per materiali sintetici per fustellatura con temperature fino a 120°C, per la massima qualità di taglio e cordonatura.

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/
LER-IT-0819



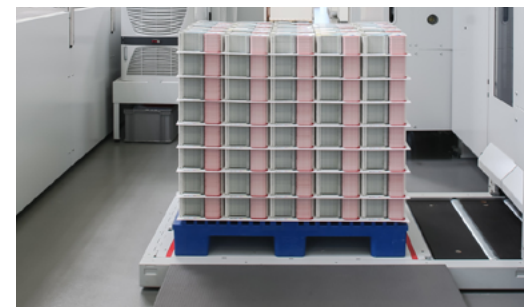
Sistema di uscita foglio intero sul modello LER

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, unicamente disponibile sulla versione LER, espelle automaticamente un foglio campione durante la produzione, permettendo un controllo della qualità continuo, e garantisce una qualità impeccabile del prodotto finito.



Dispositivo di cambio automatico dei pallet

Abbinato al dispositivo automatico non-stop sul modello LER, il trasportatore a nastro sposta l'intera pila di fustellati dall'uscita senza interrompere la produzione. Un pallet vuoto viene automaticamente posizionato in macchina per il ciclo successivo.

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

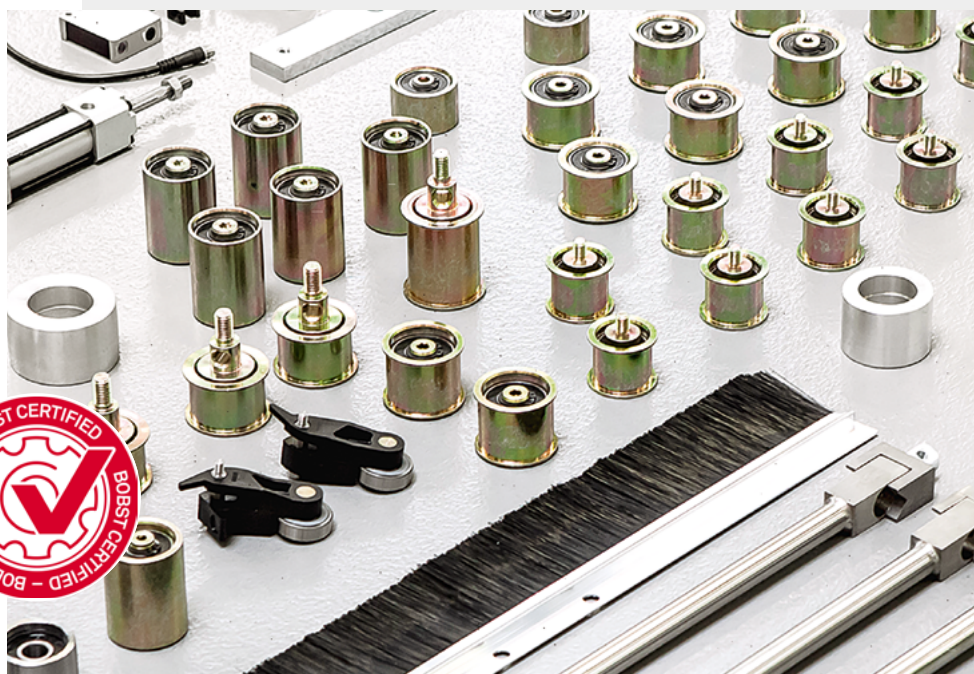
- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > 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-VCT106LE/PE/
LER-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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/
LER-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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/ LER-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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

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



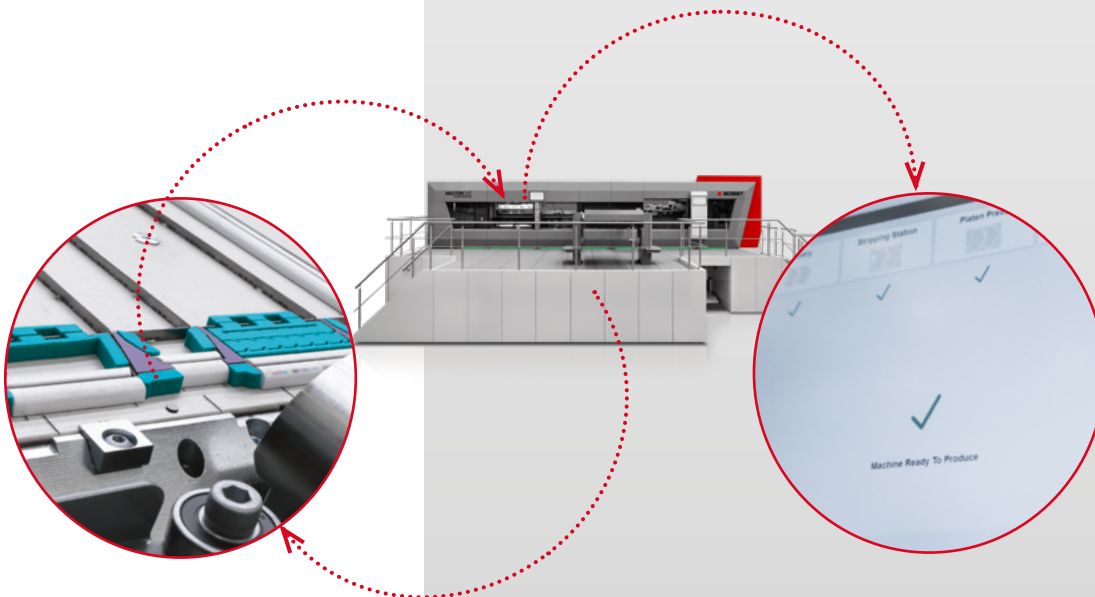
 Stampa in modo responsabile

I dati non sono vincolanti. Immagini non contrattuali. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. © BOBST SA 2019 BUSF-VCT106LE/PE/ LER-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 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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

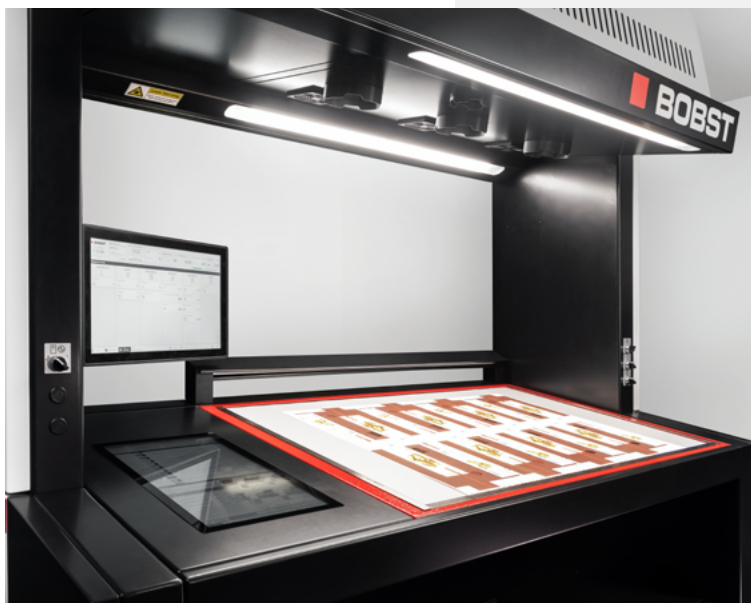
- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > Servizi
 - > Servizi generali
 - > BOBST Connect
 - > Utensili
 - > TooLink
 - > 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-VCT106LE/PE/ LER-IT-0819

> SAPERNE DI PIÙ

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

VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/ LER-IT-0819

Velocità, versatilità, facilità di utilizzo

WWW.BOBST.COM/VISIONCUT-106-LE-PE-LER



VISIONCUT 106 LE | PE | LER

- > A colpo d'occhio
- > Mercato degli imballaggi
- > Vantaggi e caratteristiche
 - > 1-3
 - > 4-6
 - > 7-9
- > Specifiche
 - > Misure
 - > Configurazioni
 - > Specifiche tecniche
- > Prodotti correlati
 - > 1-3
 - > 4-6
- > 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-VCT106LE/PE/
LER-IT-0819