



BOBST MISTRAL 110 A2 CS

Rif	24036430
Tipo	Folding Carton Gluing/Piegaincolla
Marca	Bobst
Modello	MISTRAL 110 A2 CS
Anno	2005
Matricola	035603901
Visibile	In produzione

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

ACCESSORI

- METTIFOGLIO ; lunghezza totale 1320 mm
- 8 Trasportatori d'introduzione con cinghie da 30 mm, con 4 vibratorii meccanici incorporati
- 1 Calibro di spessore. A regolazione laterale e longitudinale e rulli superiori d'introduzione
- 1 Calibro supplementare di spessore. A regolazione laterale e longitudinale e rulli superiori d'introduzione
- 2 Squadre laterali in due parti. Con calibro destro dotato di un indicatore digitale di posizione. Assimetriche e regolabili longitudinalmente. Altezza massima della pila dei fustellati: 350 mm
- 1 Moto-riduttore. Comandato da un variatore di frequenza per l'alimentazione delle cinghie d'introduzione e la messa in o fuori servizio
- 1 Serie di guide posteriori orientabili montate su un carrello regolabile longitudinalmente a chiusura pneumatica
- 1 Trasportatore inferiore destro. Con cinghie da 25 mm e 1 trasporto superiore regolabile obliquamente per un perfetto allineamento dei fustellati
- 1 Rompipiega sinistro posizionato a 90°
- Lunghezza totale 2.300 mm
- Trasportatore inferiore sinistro con cinghia da 43 mm. Con indicatore digitale di posizione
- 1 Trasportatore inferiore destro. Con cinghie da 25 mm. Con indicatore digitale di posizione
- 1 Serie di trasportatori superiori con cinghie da 25 mm e dispositivo di sollevamento
- 1 Prerottura sinistra senza cinghia con pressore incorporato. Regolabile da eccentrico. Larghezza max. della pateletta di incollatura: 30 mm
- 1 Guida di riapertura
- 1 Prerottura destra con cinghia da 30 mm. Include un sistema per regolare l'angolo di prerottura
- 1 guida inferiore di sostegno
- Larghezza totale 1500 mm
- Trasportatori inferiori con cinghie da 25 mm. Con indicatore digitale di posizione
- Trasportatori superiori a regolazione longitudinale con cinghia da 25 mm
- Guide inferiori di sostegno
- Serie di ganci, di eliche di piegatura e di guide

- 1 Incollatore inferiore sinistro con disco e doppio raschiatore. Con indicatore digitale di posizione
- 1 Serbatoio di colla amovibile
- 1 Guida di pressione con rullo di pressione
- 1 Bottiglia di riempimento
- Lunghezza totale 3000 mm
- 2 Trasportatori inferiori con cinghie da 25 mm. Con indicatore digitale di posizione
- 1 Serie di trasportatori superiori a regolazione longitudinale con cinghie da 25 mm e dispositivo di sollevamento
- 2 Attrezzature di piegatura con cinghie da 10/15/30 mm
- 2 Rulli di pressione regolabili da eccentrici
- 2 Variatori di velocità per le cinghie di piegatura
- 2 Dispositivi integrati per il sollevamento delle cinghie di piegatura a sinistra e a destra. Per la piegatura delle scatole con pateletta sporgente
- 1 Guida inferiore di sostegno
- Lunghezza totale 1400 mm
- 2 Trasportatori inferiori a regolazione longitudinale con cinghia da 25 mm. Con indicatore digitale di posizione
- 2 Trasportatori superiori a regolazione longitudinale manuale con cinghia da 25 mm
- 1 Sistema per la regolazione verticale dell'uscita dei trasportatori inferiori e superiori. Con sistema automatico di tensione della cinghia
- 1 Tastatore di sicurezza a contatto flessibile
- Lunghezza totale 4425 mm.
- Lunghezza di pressione 2700 mm.
- 1 Uscita indipendente a tappeto, larghezza 900 mm.
- 1 Sistema di pressione pneumatica regolabile da mandrini. 2 zone di regolazione indipendenti
- 1 Sistema automatico di guida di correzione laterale dei tappeti inferiore e superiore
- 1 Regolatore della squama. Per l'arresto automatico dell'uscita nel caso di interruzione dell'arrivo astucci
- 1 Comando per l'accelerazione temporanea dell'uscita
- 1 Comando per la messa in funzione indipendente dell'uscita a macchina ferma
- 1 Motoriduttore comandato da un variatore di frequenza. Regolazione della velocità in funzione dello spazio tra i fustellati, per mantenere un passo di squama regolare
- B-5 DISPOSITIVO DI PREROTTURA O DI PIEGATURA
- B-13 ATTREZZATURA COMPLEMENTARE PER IL DISPOSITIVO FONDO AUTOMATICO RINFORZATO
- EA-6 CALIBRO PRINCIPALE A REGOLAZIONE LATERALE E LONGITUDINALE
- EA-8 LAMA DEL CALIBRO CON SOFFIERIA
- EA-15 VIBRATORE DELLA PILA ELETTRICO per le guide posteriori della pila. Favorisce l'introduzione dei fustellati aderenti fra loro
- EA-80 TRASPORTATORE SINISTRO D'ALLINEAMENTO
- FA-001 TRASPORTATORE INFERIORE CENTRALE. Con cinghia da 25 mm. Assicura e favorisce il trasporto delle scatole sproporzionate o di grande formato
- FA-5 TRASPORTATORE SUPERIORE CENTRALE. Con cinghia da 25 mm. Assicura e favorisce il trasporto delle scatole sproporzionate o di grande formato
- G-15 TRASPORTATORI CENTRALI. Con indicatore digitale di posizione. Trasportatori inferiori e superiori centrali con cinghie da 25 mm. Assicurano un buon supporto centrale delle scatole sproporzionate o di grande formato
- HB-6 MOTORIZZAZIONE DEI TRASPORTATORI. Regolazione longitudinale motorizzata dei bracci di trasporto inferiori sinistro e destro
- J-1 INTRODUTTORE SINISTRO E DESTRO. Introduttore a cinghia da 30 mm. Per controllare con precisione la formazione della squama
- J-10 CINGHIA SUPERIORE DI PRESSIONE. Questo accessorio è indispensabile per le scatole a fondo automatico e a doppia parete. Per esercitare una pressione supplementare su un punto preciso della scatola
- J-15 SPECCHIO. Per la sorveglianza visuale dell'introduzione delle scatole all'uscita
- J-025 INTRODUTTORE E RETTIFICATORE SINISTRO E DESTRO (Necessita di: J-001). Per garantire una buona squadratura della scatola a fondo automatico in cartone ondulato. E' composto da pioli correttori azionati da mandrini pneumatici
- K-3 LETTORE DI CODICI KURANDT SERIE COMPACT. Lettura e controllo codice stampato sulla patella d'incollatura e di controllare i colori. E' composto da una scatola di comando e da una

testa di lettura

- K-5 RILEVATORE KURANDT DELLA TRACCIA DI COLLA INFERIORE SERIE COMPACT. Consente di controllare la presenza e la regolarita' della traccia di colla nella patelletta di incollatura
- K-10 ESPULSORE ROTATIVO BOBST con dispositivo di avanzamento delle scatole. Per l'estrazione delle scatole classiche di piccolo e medio formato non-conformi alle specifiche
- K-15 DISPOSITIVO DI CONTROLLO DEL LIVELLO DI COLLA. Assicura un livello di colla costante nella vaschetta dell'incollatore inferiore sinistro. composto da una sonda e da un sistema di riempimento automatico della vaschetta