



BOBST SP 102 BMA

Rif	20035829
Tipo	Die Cutting/fustellatrici
Marca	Bobst
Modello	SP 102 BMA
Anno	1990
Matricola	057108201
Visibile	In produzione

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

ACCESSORI

- Macchina
 - Pedana
 - Dispositivo Centerline per il cambio rapido di lavoro
 - Dispositivo elettronico per il controllo del passaggio dei fogli
 - Climatizzatore per l'armadio elettrico
 - Barre di pinza
 - Sistema Bobst-Electronic per la gestione della macchina
 - Motore principale con variatore di frequenza
 - RIALZO DELLA MACCHINA Macchina rialzata 415 mm Inclusa sopraelevazione delle pedane
- Mettifoglio
 - Pianale porta-pila con leva per la correzione laterale manuale della pila durante la produzione
 - DISPOSITIVO NON-STOP MANUALE
 - Soffierie laterali regolabili con riferimenti Centerline
 - Gruppo di aspirazione a regolazioni multiple
 - Sistema di sicurezza per la discesa del pianale porta-pila
- Tavolo di introduzione
 - Tavolo d'introduzione ricoperto da una lamiera antistatica in acciaio inossidabile
 - Sincronizzazione dei fogli regolabile in marcia che permette di adattare il ciclo del mettifoglio a quello della platina
 - Dispositivo di rallentamento delle cinghie di trasporto che assicura un arrivo dolce dei fogli ai registri
 - 4 registri anteriori regolabili a coppia, con controllo della presenza del foglio
 - Squadra tirante lato conduttore regolabile con riferimenti Centerline, con controllo della presenza del foglio
 - Rilevatore "doppi fogli"
 - Telaio superiore con dispositivo di sollevamento manuale

- Abbatti-foglio (Guida d'introduzione dei fogli in pinza)
- Attrezzatura di trasporto superiore per carta, cartone e cartone ondulato fino a 4 mm di spessore
- Cinghie di trasporto guidate lateralmente
- Platina
 - Platina superiore riscaldante. Comprende 16 zone di riscaldamento
 - Dispositivo di riapertura delle pinze
 - Centratura e chiusura dell'attrezzatura di fustellatura
 - Chiusura del telaio verso il blocco superiore
 - Misura della forza di fustellatura tramite tastatore elettronico
 - Piastra-supporto di stampa in acciaio
 - Piastra di compensazione, spessore 3 mm (E-52). Viene utilizzata come piastra di taglio per la fustellatura e come piastra di compensazione unitamente alla piastra di stampa da 2,3 mm di spessore per la stampa e il rilievo
 - Telaio a nido d'ape (E-6) Comprende una serie di accessori di fissaggio dei cliché. Da precisare: altezza dei clichés da 6.35 o 7 mm
 - Piastra di compensazione, spessore 2,3 mm (E-62)
 - **1 TELAIIO A NIDO D'APE. Comprende una serie di accessori per il fissaggio dei cliché. 1 unità con la macchina di base**
- Uscita
 - Pianale porta-pila
 - Spazzola di frenatura
 - Pareggiatori anteriori orientabili a comando pneumatico
 - Pareggiatori laterali e anteriori regolabili con riferimenti Centerline
 - **TAPPETO NON-STOP AUTOMATICO. Il tappeto si introduce automaticamente nell'uscita quando la pila di fogli è completa. Facilita l'utilizzo del Non-stop sopprimendo la manipolazione della griglia. Questo tappeto sostituisce la griglia Non-stop (standard)**