



## BOBST SP 76 BM

<b>Rif</b>	20035885
<b>Tipo</b>	Die Cutting/fustellatrici
<b>Marca</b>	Bobst
<b>Modello</b>	SP 76 BM
<b>Anno</b>	1999
<b>Matricola</b>	057002901
<b>Copie stampate</b>	49
<b>Visibile</b>	Testabile in produzione presso il Centro Revisioni Sbm a Robecco sul Naviglio (MI)

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

### ACCESSORI

- Macchina
  - 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
  - Sistema Bobst-Electronic per la gestione delle attrezzature supplementari BM
  - Motore principale
- Mettifoldio
  - Pianale porta-pila con leva per la correzione laterale manuale della pila durante la produzione
  - DISPOSITIVO ABBATTI-FOGLI SPECIALE PER CARTA. Per spingere i fogli verso il basso, assicurando un buon impilamento
  - 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
  - **DISPOSITIVO ANTISTATICI KERSTEN AL METTIFOLIO PER PASSAGGIO CARTA**
- Tavolo di 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
  - 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
- Rilevatori doppi fogli
- Abbatti-foglio (Guida d'introduzione dei fogli in pinza)
- Telaio superiore con dispositivo di sollevamento manuale
- Attrezzatura di trasporto superiore per carta, cartone e cartone ondulato fino a 4 mm di spessore
- Tappeto di trasporto guidato lateralmente
- Platina
  - Platina superiore riscaldante. Comprende 12 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 materiale sintetico. Spessore 15 mm
  - Piastra di compensazione, spessore 2,3 mm
  - Piastra di compensazione, spessore 4 mm. Viene utilizzata come piastra di taglio per la fustellatura
  - Telaio a nido d'ape. Comprende una serie di accessori di fissaggio dei cliché. Da precisare: altezza dei clichés
  - **PIASTRA DI COMPENSAZIONE, SPESSORE 2,3 MM. 1 unità con la macchina di base**
- Uscita
  - Pianale porta-pila
  - Spazzola di frenatura
  - Pareggiatori anteriori orientabili a comando pneumatico
  - **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)**
  - Pareggiatori laterali e anteriori regolabili con riferimenti Centerline