



## BOBST SPERIA 106 E

<b>Rif</b>	24036406
<b>Tipo</b>	Die Cutting/fustellatrici
<b>Marca</b>	Bobst
<b>Modello</b>	SPERIA 106 E
<b>Anno</b>	2005
<b>Matricola</b>	053802101
<b>Copie stampate</b>	110
<b>Visibile</b>	Centro Revisioni Sbm a Robecco sul Naviglio (MI)

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

### ACCESSORI

- Sistema di controllo CUBE
- Dispositivo Centerline per cambio rapido di lavoro
- Squadra tirante lato operatore
- C-4 DISPOSITIVO NON-STOP MANUALE Altezza di pila ridotta di circa 200 mm nel modo non-stop
- C-5 SINCRONIZZATORE PER REGOLARE L'ARRIVO DEI FOGLI AI REGISTRI
- Dispositivo di riapertura delle pinze (Platina)
- Piastra di taglio con sistema micrometrico per lamierini da 1 mm
- Centatura e chiusura dell'attrezzatura di fustellatura nella platina
- 1 piastra-supporto in materiale sintetico nella platina (Spessore 23,5 mm)
- 1 Telaio fustella
- E-5 PIASTRA DI COMPENSAZIONE. SPESSORE 4 MM. IN ACCIAIO RETTIFICATO
- E-55 CENTRATURE REGOLABILI PER LA PIASTRA-SUPPORTO
- Attrezzatura inferiore di estrazione dei rifili, comprese barre e aghi telescopici (Questa attrezzatura si monta sul telaio a cassetto inferiore)
- Tavolo di preparazione dell'estrattore fuori macchina
- 1 Telaio a serraggio rapido della femmina
- 1 Telaio a serraggio rapido del maschio
- 1 Telaio a cassetto superiore di estrazione
- 1 Telaio a cassetto inferiore a chiusura rapida (Stazione di Estrazione)
- 1 Telaio a cassetto inferiore di estrazione con la sua attrezzatura
- 1 Attrezzatura superiore di estrazione necessaria alla realizzazione di un utensile di estrazione, comprese barre, staffe di fissaggio, porta-estrattori e serie di estrattori da 3,5 e 10 mm di diametro.
- F-9 TAVOLO DI REGOLAZIONE : Orientabile. x la preparazione fuori macchina degli utensili di

estrazione

- E-3 1 TELAIO SUPERIORE A CHIUSURA RAPIDA A FONDO FISSO, LAMIERA DI FONDO SPESSORE 2 MM E PIASTRA SINTETICA DI PROTEZIONE DEL TACCHEGGIO, SPESSORE 1 MM (NECESSITA DI UNA FUSTELLA A PIENO FORMATO)
- F-31 TELAIO DEL MASCHIO A CASSETTO SUPERIORE A CHIUSURA RAPIDA PER PULITORE (diminuisce i tempi di montaggio utensile di estrazione. il dispositivo a chiusura rapida consente il cambio dell'utensile in macchina)
- F-8 1 TELAIO A CASSETTO INFERIORE DI ESTRAZIONE CON LA SUA ATTREZZATURA
- F-81 ATTREZZATURA INFERIORE DI ESTRAZIONE DEI RIFILI, COMPRESSE BARRE E AGHI TELESCOPICI (questa attrezzatura si monta sul telaio a cassetto inferiore F-8)
- Pareggianti laterali posteriori regolabili con riferimenti Centerline in uscita
- G-5 TAPPETO NON-STOP AUTOMATICO : si introduce automaticamente all'uscita quando la pila di fogli è terminata.
- Climatizzatore per l'armadio elettrico
- Forza di taglio 260 TON
- Dispositivo elettronico per il controllo del passaggio dei fogli
- Velocità: 7.700 fogli/ora (dipende dal cartone e dal tipo di lavoro)
- Qualità del materiale processabile : carta (min. 80g/m<sup>2</sup>); cartone (250/2000 g/m<sup>2</sup>); corrugato\* (3 - 4 mm.) ( \* ) Deformazione cartone accettabile : 4% della larghezza del foglio
- Conforme alle Direttive Europee per le norme essenziali di sicurezza e di sanità relative alla progettazione e alla costruzione ed alle norme americane UL 508 e NFPA riguardanti attrezzature industriali
- M-5 CARICA-TELAIO (Gira telaio fustella): Consente il cambio e la preparazione del telaio e della fustella corrispondenti al lavoro successivo (Comprende un aumento della superficie della pedana)
- B-7 PEDANA
- Tavolo d'introduzione con 4 registri anteriori regolabili a coppia, con controllo della presenza del foglio
- Tavolo d'introduzione con squadra tirante lato conduttore regolabile con riferimenti Centerline, con controllo della presenza del foglio
- Tavolo d'introduzione con rilevatore doppi fogli
- Tavolo d'introduzione con abbatti-foglio (Guida d'introduzione dei fogli in pinza)
- Tavolo d'introduzione con attrezzatura di trasporto superiore per carta, cartone e cartone ondulato
- Tavolo d'introduzione con cinghie di trasporto (Con guida laterale e sistema automatico di messa in tensione)