



BOBST SP 104 ER

Rif	19033176
Tipo	Die Cutting/fustellatrici
Marca	Bobst
Modello	SP 104 ER
Anno	1999
Matricola	057804904
Visibile	A magazzino

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

ACCESSORI

- Macchina
 - Pedana con barriera di sicurezza
 - Dispositivo Centerline per il cambio rapido di lavoro
 - Dispositivo elettronico per il controllo del passaggio dei fogli
 - Centratore regolabili all'estrazione e all'uscita
 - Climatizzatore per l'armadio elettrico
 - Barre di pinza
 - Motore principale con variatore di frequenza
 - **B-41 INTERFACCIA SUPPLEMENTARE "CUBE". Comprende uno schermo e una tastiera supplementari situati al mettifoglio, lato conduttore, che facilitano la gestione della macchina**
 - **B-1 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
 - Fotocellule per il ciclo automatico al mettifoglio
 - Controllo dell'altezza della pila sul bordo anteriore grazie ad una cellula fotoelettrica
 - Guida pila posteriore (lato conduttore e lato opposto conduttore)
 - Soffierie laterali regolabili con riferimenti Centerline
 - Gruppo di aspirazione a regolazioni multiple
 - Sistema di sicurezza per la discesa del pianale porta-pila
 - **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**
 - **C-8 POSIZIONAMENTO VERTICALE DEL GRUPPO ASPIRATORE. Elimina gli interventi manuali per compensare la planarità della forma della pila**
- Tavolo di introduzione

- Ricoperto da una lamiera antistatica in acciaio inossidabile
- Sincronizzatore dei fogli regolabile all'arresto, consente di adattare il ciclo del mettfoglio a quello della platina
- Introduzione al tavolo del mettfoglio
- 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
- Tavolette d'entrata della fustellatrice
- 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
- 4 Cinghie di trasporto guidate lateralmente. Con conduzione laterale e sistema di tensione automatica
- **D-73 DISPOSITIVO DI RALLENTAMENTO DELLE CINGHIE DI MARGINATURA Assicura un arrivo dolce dei fogli contro i registri anteriori**
- **D-3 SQUADRA SPINGITRICE (OS lato opposto conduttore) CON CONTROLLO ELETTRONICO, necessaria per cartone teso ed ondulato**
- Platina
 - Dispositivo di riapertura delle pinze
 - Dispositivo di fustellatura senza banda di presa di pinza
 - Centratrice e chiusura dell'attrezzatura di fustellatura
 - Chiusura del telaio verso il blocco superiore
 - Misura della forza di fustellatura tramite calibro di carico
 - Resocell: piastra di supporto in materiale sintetico. Spessore 22.5 mm
 - 1 Telaio superiore a chiusura rapida: fondo fisso (E-3) Lamiera di fondo, spessore 2 mm e piastra sintetica di protezione, spessore 1 mm
 - 1 Piastra di taglio (E-4)
 - **E-5 PIASTRA DI COMPENSAZIONE Spessore 4 mm. In acciaio rettificato, necessaria per lamierini sottili utilizzati per i lavori ripetitivi**
 - **E-55 CENTRATURE REGOLABILI PER LA PIASTRA-SUPPORTO (+/- 0,9 mm nel senso laterale e longitudinale**
- Stazione di Estrazione
 - Sistema a 3 telai a cassetto con regolazione micrometrica
 - 1 Telaio a cassetto superiore (F-2)
 - 1 Attrezzatura superiore di estrazione (F-21). Attrezzatura 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
 - 1 Materiale di fissaggio per utensile di estrazione (F-22)
 - 1 Telaio a cassetto centrale (F-71)
 - 1 Materiale di fissaggio della tavola di estrazione (F-75)
 - 1 Telaio cassetto inferiore (F-8)
 - 1 Attrezzatura inferiore di estrazione (F-81) Attrezzatura per l'estrazione dei rifili, comprese barre e aghi telescopici
 - **F-9 TAVOLO DI REGOLAZIONE : Orientabile. Per la preparazione fuori macchina degli utensili di estrazione in perfetto registro con la fustella. Necessita: Al minimo, di una serie di attrezzature di estrazione supplementari**
 - **F-31 1 TELAIO A CASSETTO SUPERIORE A CHIUSURA RAPIDA (diminuisce i tempi di montaggio utensile di estrazione. il dispositivo a chiusura rapida consente il cambio dell'utensile in macchina)**
 - **B-23 DISPOSITIVO BERNOULLI ALL'ESTRAZIONE Comprende tavolette di frenatura che si utilizzano con il sistema Bernoulli. Consente un miglior mantenimento della parte posteriore dei fogli in materiale leggero**
 - **F-35 1 MATERIALE DI FISSAGGIO DELL'UTENSILE SUPERIORE DI ESTRAZIONE PER LA CHIUSURA RAPIDA (Consente il fissaggio di un utensile di estrazione in legno su telaio a cassetto con dispositivo a chiusura rapida (F-31)**
 - **F-72 1 TELAIO A CASSETTO CENTRALE A CHIUSURA RAPIDA PER PULITORE**
 - **F-76 1 MATERIALE DI FISSAGGIO DELLA TAVOLA DI ESTRAZIONE SUL TELAIO A**

CASSETTO CENTRALE A CHIUSURA RAPIDA (Consente di attrezzare una tavola di estrazione per montarla sul telaio a cassetto con dispositivo a chiusura rapida)

- Stazione di Separazione
 - Dispositivo dei fogli a cassetto con controllo elettronico della presenza del foglio
 - Dispositivo di apertura delle pinze che consente di far arrivare i fogli in pila
 - Dispositivo di cambio automatico del bancale (Convogliatore) Con barriera di sicurezza e cellule fotoelettriche (lato opposto conduttore)
 - Dispositivo Non-Stop automatico
 - Sicurezza della salita della pila
 - Tappeto di evacuazione dei rifili o della griglia residua posto al termine della macchina. Consente anche il prelievo di un foglio con pose non separate, per il controllo qualità
 - Spazzola di frenatura della griglia residua
 - Sistema con telai a cassetto a regolazione micrometrica
 - 1 Telaio a cassetto superiore (H-21)
 - 1 Utensile superiore universale (H-25). Attrezzatura necessaria alla realizzazione di un utensile di separazione di pose
 - 1 Materiale di fissaggio di un utensile di separazione (H-26). Per fissare gli utensili superiori di separazione di pose fabbricate. Raccomandato per i lavori ripetitivi.
 - 1 Telaio a cassetto inferiore con materiale di fissaggio (H-5). Consente di fissare un utensile inferiore di separazione di pose fabbricato
 - 1 Utensile inferiore universale (H-6). Utensile regolabile comprende: - telaio universale (H-61) - materiale che consente di assemblare la griglia di separazione
- Uscita
 - **B-25 DISPOSITIVO BERNOULLI ALL'USCITA**