



BOBST NOVACUT 106E

Rif	25036497
Tipo	Die Cutting/fustellatrici
Marca	Bobst
Modello	NOVACUT 106E
Anno	2011
Matricola	BSA 05382000011
Copie stampate	75
Visibile	Testabile in produzione presso il Centro Revisioni Sbm a Robecco sul Naviglio (MI)

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-
VIDEO](#)

ACCESSORI

- Dispositivo Centerline per il cambio rapido di lavoro
- Dispositivo elettronico per il controllo del passaggio dei fogli
- Centratore regolabili all'uscita
- Climatizzatore per l'armadio elettrico
- Sistema C.U.B.E. (Control Unit Bobst Electronic) con touch screen a colori gestito da un microprocessore, permette all'operatore di condurre facilmente la macchina, di visualizzare e di controllare le diverse funzioni ed elementi della macchina
- Motore principale con variatore di frequenza
- **1 B-202.001 PEDANA**
- **1 O-105.001 TAVOLO DI REGOLAZIONE. Orientabile. Consente la preparazione fuori macchina degli utensili di estrazione in perfetto registro con la fustella**

- Pianale porta-pila con correzione laterale manuale della pila durante la produzione
- Controllo dell'altezza della pila di fogli tramite piedino tastatore
- Guida pila posteriore (lato conduttore e lato opposto conduttore)
- Soffierie laterali regolabili con riferimenti Centerline
- Gruppo d'aspirazione
- Sistema di sicurezza per la discesa del pianale porta-pila
- **1 C-111-001 DISPOSITIVO NON-STOP MANUALE**

- Ricoperto da una lamiera antistatica in acciaio inossidabile
- Introduzione al tavolo del mettofoglio con rampe laterali

- 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. Meccanico, integrato alla squadra (tirante) lato conduttore)
- Tavolette di 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
- Cinghie di trasporto (Con guida laterale e sistema automatico di messa in tensione)
- **C-140.001 SINCRONIZZATORE PER REGOLARE L'ARRIVO DEI FOGLI AI REGISTRI**
Regolabile in marcia consente di adattare il ciclo del mett. in sincronia con quello della platina. Facilita la correz. avanzamento fogli x bilanciare variazioni dei materiali lavorati

- Dispositivo di riaperture delle pinze
- Centatura e chiusura dell'attrezzatura di fustellatura
- Chiusura automatica del telaio verso il blocco superiore
- Misura della forza di fustellatura tramite calibro di carico
- 1 piastra-supporto in materiale sintetico (Spessore 23,5 mm)
- 1 T-101.001 Telaio superiore a fondo fisso con Lamiera di fondo spessore 2 mm e piastra sintetica di protezione del taccheggio, spessore 1 mm (Il formato di taglio è limitato a 705 x 1060 mm)
- 1 Piastra di taglio (T-120.001)
- **1 E-105.001 CENTRATURE REGOLABILI PER LA PIASTRA DI SUPPORTO**
- **1 E-210.001 PIASTRA DI COMPENSAZIONE Spessore 4 mm. In acciaio rettificato**
- **1 T-103.001 TELAIO SUPERIORE A CHIUSURA RAPIDA : FONDO FISSO lamiera di fondo, spessore 2 mm e piastra sintetica di protezione taccheggio, spessore 1 mm. necessita una fustella a pieno formato**
- **1 B-305.010 DISPOSITIVO DI FUSTELLATURA SENZA PRESA DI PINZA.**
L'estrazione di piccoli rifili è possibile dal primo filetto (13 mm)

- Dispositivo di fissaggio rapido della tavola centrale nella stazione di estrazione
- Sollevamento motorizzato del telaio superiore nella stazione di estrazione
- 1 Telaio a cassetto superiore di estrazione (T-200.001)
- 1 Attrezzatura superiore di estrazione (T-205.001) 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 (T.205.002) Comprendente barre, barre di fissaggio
- 1 Telaio a cassetto inferiore di estrazione (T-230.001)
- 1 Attrezzatura inferiore di estrazione dei rifili, comprese barre e aghi telescopici
- **1 T-210.001 TELAIO A CASSETTO SUPERIORE A CHIUSURA RAPIDA Diminuisce i tempi di montaggio dell'utensile di estrazione. Il dispositivo a chiusura rapida dell'utensile di estrazione consente il cambio di quest'ultimo in macchina**

- Pianale porta-pila
- Pareggiatore anteriori
- Pareggiatori laterali posteriori regolabili con riferimenti Centerline in uscita
- Spazzola di frenatura
- **1 G-115.001 TAPPETO NON-STOP AUTOMATICO : si introduce automaticamente all'uscita quando la pila di fogli è terminata. L'altezza della pila evacuata è ridotta di 150 mm**