

SCHEDA TECNICA

19/12/2025



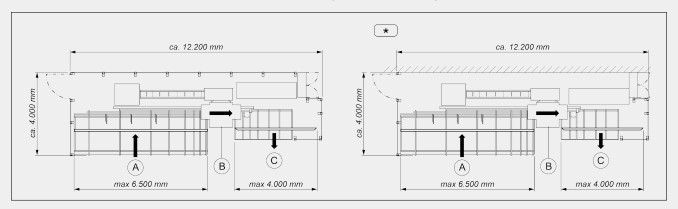
Il centro di taglio può essere utilizzato per il taglio automatico. L'unità di taglio ad asse controllato garantisce la velocità di lavoro massima al miglior livello di qualità. Centro di taglio con angoli di taglio programmabili, taglio di profili a misura per la produzione di finestre, porte e facciate continue.



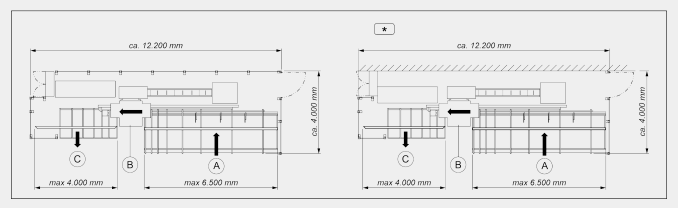
SBZ 616/01 / CENTRI DI TAGLIO E DI LAVORO

LAYOUT

Versione sinistra (da sinistra a destra)



Versione destra (da destra a sinistra)



- A Magazzino di carico
- B Unità di lavoro
- C Magazzino di scarico
- * Versione standard

Le dimensioni di ingombro possono variare in base alla configurazione del prodotto.

CORSE ASSI	
ASSE X (posizionamento barra) (mm)	3.430
ASSE Y1 (posizionamento trasversale pinza) (mm)	130
ASSE Z1 (posizionamento verticale pinza) (mm)	130



19/12/2025



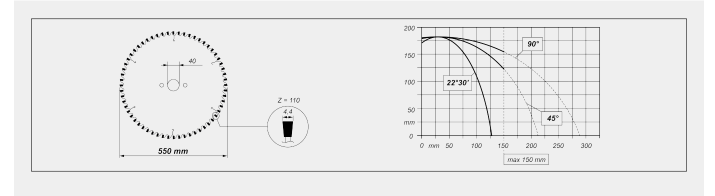
UNITÀ DI CARICO: POSIZIONAMENTO PROFILO	
Battuta di riferimento pezzo in prossimità dell'unità di lavoro	•
Lunghezza massima caricabile (mm)	6.500
Alimentatore di carico fino a 4.000 mm con pinza a 2 assi controllati	•
Rotazione pinza 0 ÷ 180° (asse C1) a controllo elettronico	•
Sezione minima profilo lavorabile - L x H (mm)	30 x 30

4
2.850
•
550
1

ANGOLI DI TAGLIO POSSIBILI

Angoli di taglio $22^{\circ}30' \div 157^{\circ}30'$

DIAGRAMMA DI TAGLIO





SCHEDA TECNICA

19/12/2025

BLOCCAGGIO PEZZO	
Sistema fisso automatico di bloccaggio profilo a monte della zona di fresatura	•
Sistema fisso automatico di bloccaggio profilo a valle della zona di fresatura	•
Altezza standard sistema di serraggio 20 mm	•
Sistema di serraggio per profilo adattato al sistema di profili	0

FUNZIONALITÀ

Stampante per etichette O

BASAMENTO PORTANTE

Monolitico in acciaio elettrosaldato e normalizzato

UNITÀ DI SCARICO

Tavolo di scarico con spintore pneumatico per pezzi fino a 4000 mm

Profondità piano di scarico magazzino a cinghioli (mm)

1.900

REFRIGERAZIONE ARMADIO ELETTRICO

Armadio elettrico con unità di condizionamento per temperature operative < 45°C

Condizionatore quadro elettrico e CN per temperature operative < 50°C

O

Incluso lacktriangle disponibile \odot

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO)

Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.