



emmegi

A  
Aluminium  
S  
Steel  
P  
Pvc

it #1

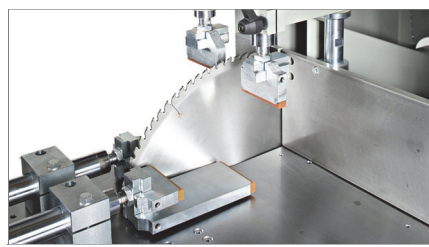
## Automatica

Troncatrice monotesta



Morse alimentatore

01



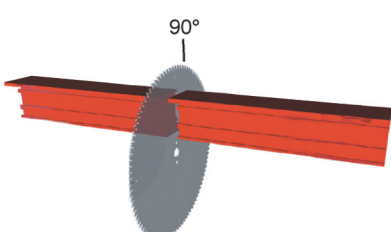
Lama e morse

02



04

Troncatrice monotesta ascendente a ciclo automatico per il taglio a 90° equipaggiata con sistema avanzamento barra a fermo meccanico, con regolazione della lunghezza e della tolleranza di taglio fino a  $\pm 0,1$  mm. La macchina è altresì caratterizzata da un sistema di avanzamento lama pneumatico.

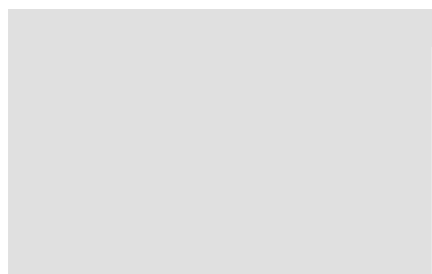


Zona taglio

03

Controllo

04



Le immagini sono riportate solo a scopo illustrativo

# Automatica

Troncatrice monotesta

## 01

### Morse alimentatore

Sistema di avanzamento barra realizzato attraverso l'utilizzo di un attuatore pneumatico. Dotato di morsa orizzontale pneumatica a regolazione manuale, che permette una estrema rigidità di bloccaggio verso le più svariate geometrie di profilo, mantenendo al tempo stesso rapidità nella predisposizione.

## 02

### Lama e morse

Il bloccaggio del pezzo si realizza attraverso l'impiego di gruppi morse orizzontali e verticali, caratterizzati da estrema rapidità di posizionamento. La robustezza della struttura meccanica impiegata assicura l'estrema rigidità del bloccaggio del pezzo sui piani di lavoro.

## 03

### Zona taglio

Per permettere il massimo utilizzo dell'ampia capacità di taglio, che garantisce la lavorabilità di profili di grandi dimensioni, la zona di taglio è caratterizzata da una robusta struttura atta a garantire la massima precisione. Questo sia per quanto riguarda il piano orizzontale che lo squadro verticale.

## 04

### Controllo

La zona di controllo è caratterizzata da una console di comando equipaggiata con PCL dal quale è possibile gestire la corsa di uscita della lama e la lubrificazione. Il controllo della gestione macchina è completato del sistema di regolazione pressione morse e dalla possibilità di regolare la velocità di uscita lama.

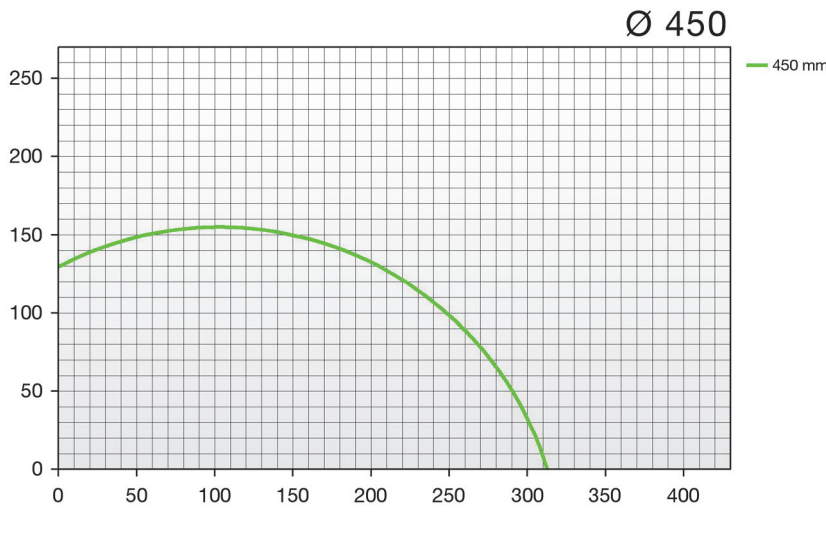


Diagramma di taglio

<b>LAMA</b>	
Al Widia (mm)	450
Convogliatore trucioli per lama	
<b>AVANZAMENTO LAMA</b>	
Oleo-pneumatico	
<b>PROTEZIONE ZONA TAGLIO</b>	
Integrale a comando manuale	
<b>SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE</b>	
Ad olio a diffusione minimale	
<b>MORSE</b>	
Morse verticali e orizzontali pneumatiche zona taglio con riduttore di pressione e morsa orizzontale zona alimentatore	
<b>MOTORE</b>	
Trifase autofrenante tempo d'intervento 10 sec. (kW)	5,5
<b>PREDISPOSIZIONE ASPIRATORE</b>	
MG	
<b>ACCESSORI</b>	
Fermo di battuta manuale per recupero taglio di fine barra	
<b>ALIMENTATORE</b>	
Pneumatico (mm)	0 ÷ 800