

# FIX 650

Troncatrici monotesta



Troncatrice monotesta ascendente per taglio di grosse sezioni, progettata per le esecuzioni di tagli a 90°.

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

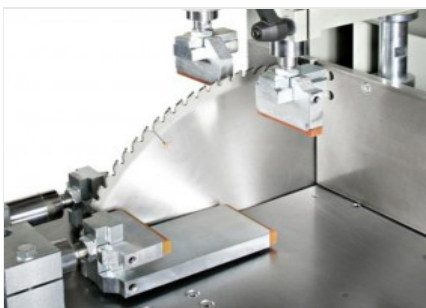
Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegini.com](http://www.emmegini.com)

The right to make technical alterations is reserved.



### 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.



### Lama

La troncatrice è equipaggiata con lama al widia di 650 mm di diametro, montata su di un sistema ad avanzamento pneumatico, il quale garantisce la rigidità del sistema ed, al tempo stesso, la potenza necessaria per la lavorazione di profili di sezioni importanti.



### Controllo

La console di comando permette l'utilizzo della macchina in modo semplice ed intuitivo. Il controllo della gestione macchina è completato dal sistema di regolazione pressione morse e dalla possibilità di regolare la velocità di uscita lama.



### 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 rigidità. Questo sia per quanto riguarda il piano orizzontale che lo squadro verticale.

## FIX 650 / TRONCATRICI MONOTESTA

## LAMA

Al Widia (mm)

 $\varnothing = 650$ 

Convogliatore trucioli per lama

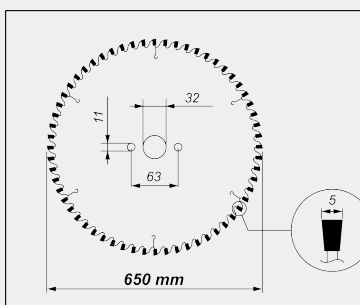


## AVANZAMENTO LAMA

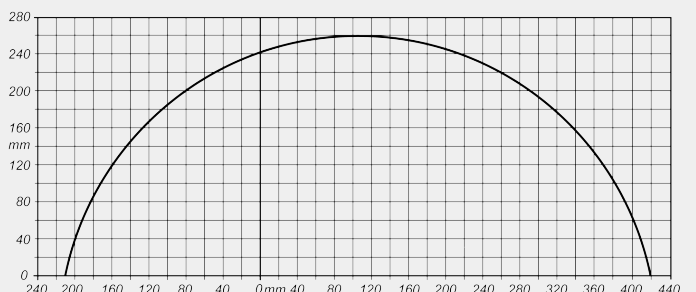
Oleo-pneumatico



## DIAGRAMMA DI TAGLIO



Z = 144	S = 5 mm
Z = 100	S = 5 mm
Z = 80	S = 5 mm



## PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Integrale a comando manuale



Apertura automatica della protezione lama



## SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Sistema di lubrificazione ad olio a diffusione minimale



## BLOCCAGGIO PEZZO

Coppia di morsi verticali pneumatiche con riduttore di pressione corredato di manometro



Coppia di morsi orizzontali pneumatiche con riduttore di pressione corredato di manometro



Morsa orizzontale aggiuntiva



**MOTORE**

Motore trifase autoreverse

Tempo d'intervento del freno (s)

Potenza (kW)

10

5,5

**ASPIRAZIONE**

Predisposizione per aspiratore

Incluso ● disponibile ○