

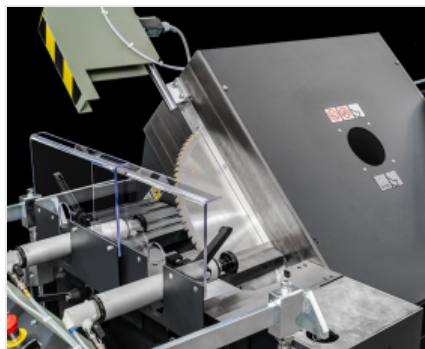


## Vega 550-450

Troncatrici monotesta



Troncatrice monotesta con lama frontale, lato carico a sinistra e doppio ribaltamento laterale a comando pneumatico in posizioni fisse: 45° sinistra e 90°, 45° e 22°30' destra. Uno specifico fermo meccanico permette anche il taglio ad angolazioni intermedie.



**Testa 45°/ 22°30'**

Le soluzioni tecniche applicate garantiscono un rapido e preciso posizionamento angolare della testa, la quale può essere equipaggiata con lame al widia di diametro 450 e 550. Si delinea così, la spiccata vocazione di questa macchina per la produzione di serramenti, assicurando affidabilità e precisione nel tempo.



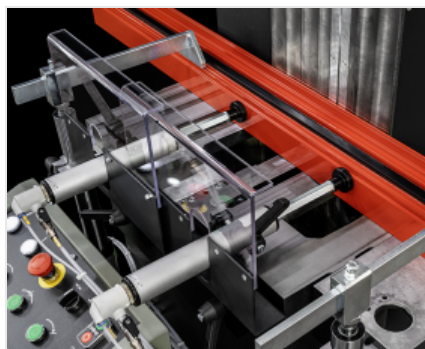
**Sicurezze**

La macchina è dotata di un sistema protezione lama localizzato, il quale non interferisce con il posizionamento del pezzo da tagliare ma, al tempo stesso, garantisce la sicurezza dell'operatore.



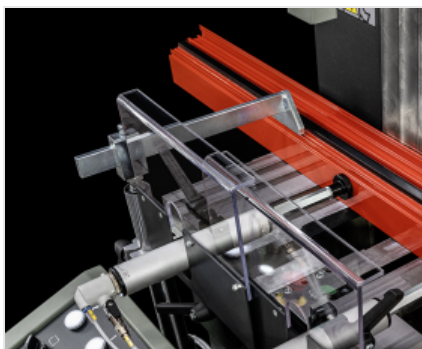
**Controllo**

Console di comando che permette l'attuazione dell'inclinazione testa a destra e sinistra, attraverso l'utilizzo di comandi rapidi ed intuitivi. Con il supporto della rulliera di scarico/misura lato destro si determina la lunghezza del pezzo da tagliare, riferita al centro della lama.



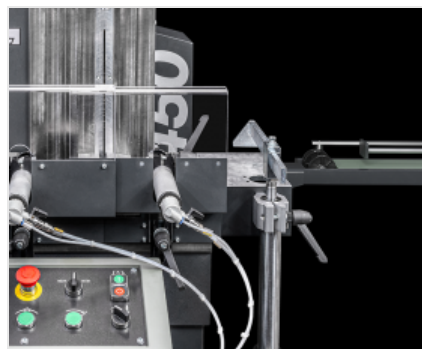
**Morse**

La troncatrice è dotata di gruppo morse orizzontali e verticali (optional), le quali sono caratterizzate da una estrema rapidità di posizionamento ed efficacia nell'immorsaggio.



**Morsa verticale pneumatica (Opzionale)**

Se necessario è possibile installare una morsa verticale sinistra oppure una coppia di morse verticali (sia sinistra che destra) per garantire il perfetto bloccaggio anche in caso di profili con forme più complesse.



**Predisposizione per carico profilo da destra (Opzionale)**

La macchina viene predisposta per l'alloggiamento di apposita rulliera posizionata a destra, con la funzione di supportare profili di lunghezze considerevoli e consentire il corretto posizionamento del pezzo in macchina.





**VEGA 550-450 / TRONCATRICI MONOTESTA**

**LAMA**

Al Widia (secondo modello) (mm)

Ø = 450; Ø = 550

**AVANZAMENTO LAMA**

Oleo-pneumatico

**DIAGRAMMA DI TAGLIO**



**INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO**



Regolazione meccanica delle angolazioni intermedie

**PROTEZIONE ZONA TAGLIO**

Locale a comando pneumatico

**SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE**

Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio

**BLOCCAGGIO PEZZO**

Coppia di morse orizzontali pneumatiche	<input checked="" type="radio"/>
Coppia di morse verticali pneumatiche	<input type="radio"/>
Predisposizione per carico profilo da destra	<input type="radio"/>

**MOTORE**

Trifase (kW)	2,2
--------------	-----

Incluso     disponibile