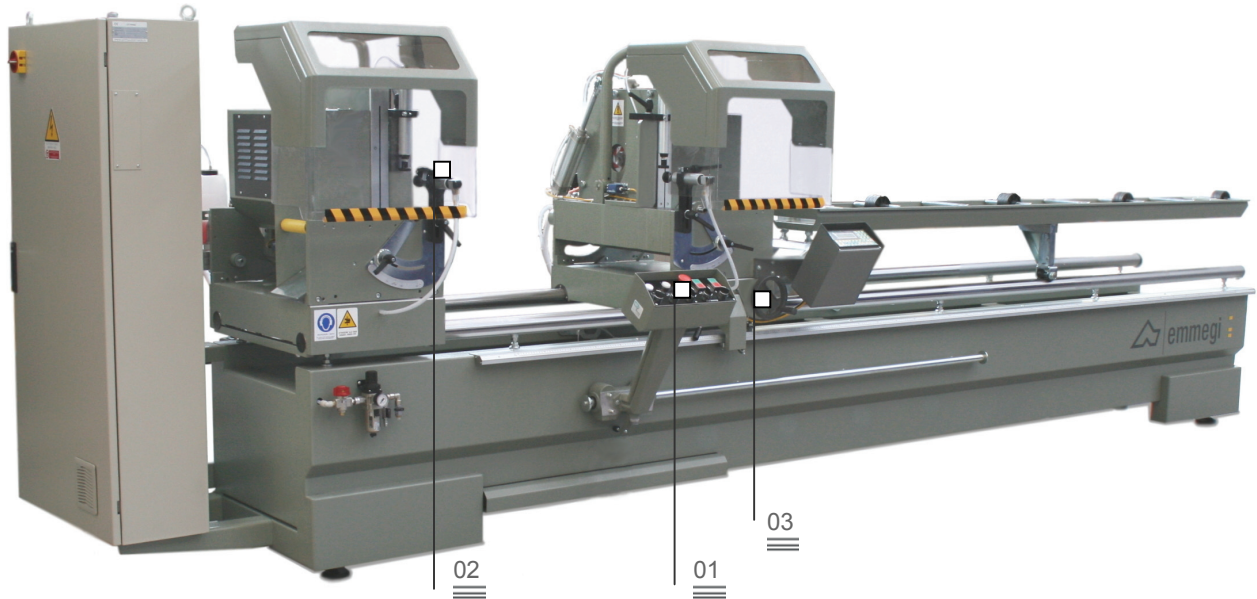


## Classic Vis

Troncatrice doppiatesta

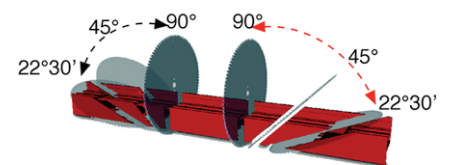
Pulsantiera 01

Inclinazione delle teste mobili 02



Le troncatrici doppia testa Emmegi vantano caratteristiche prestazionali uniche quali robustezza ed affidabilità. Rappresentano lo strumento ideale per tagliare barre in alluminio di diversi spessori ed angolazioni. Macchine di ultima generazione che possono dare un significativo apporto all'interno del ciclo produttivo in virtù del loro alto livello di precisione nonché di una notevole facilità d'uso.

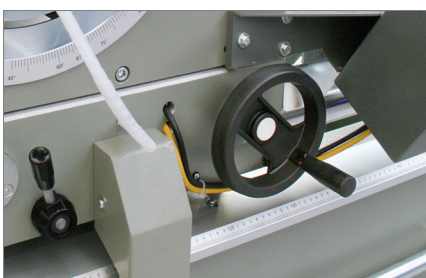
Classic Vis è la troncatrice doppiatesta con movimento manuale della testa mobile e lettura della quota tramite display digitale. La macchina può essere dotata di stampante industriale di etichette che permette l'identificazione e l'associazione alla relativa commessa.



Posizionamento dell'unità mobile 03

Visualizzatore digitali per angolazioni intermedie 04

Supporto intermedio 05



# Classic Vis

Troncatrice doppiatesta

## 01 Pulsantiera

La pulsantiera installata nei vari modelli è scorrevole su cuscinetti e facilita l'utilizzo della macchina, in quanto consente di essere sempre posizionata in prossimità dell'unità di taglio.

## 02 Inclinazione delle teste mobili

La rotazione delle teste attorno all'asse orizzontale avviene attraverso cilindri pneumatici. Le angolazioni che si possono ottenere sono da 90° a 45° esterni per macchine equipaggiate con lame di diametro 450 mm. Con lame di diametro 500 mm è possibile raggiungere angolazioni da 90° a 22°30' esterni. Le angolazioni intermedie sono ottenute mediante apposito arresto regolabile manualmente. Le unità mobili sono dotate di protezioni integrali a discesa pneumatica della zona di lavorazione.

## 03 Posizionamento dell'unità mobile

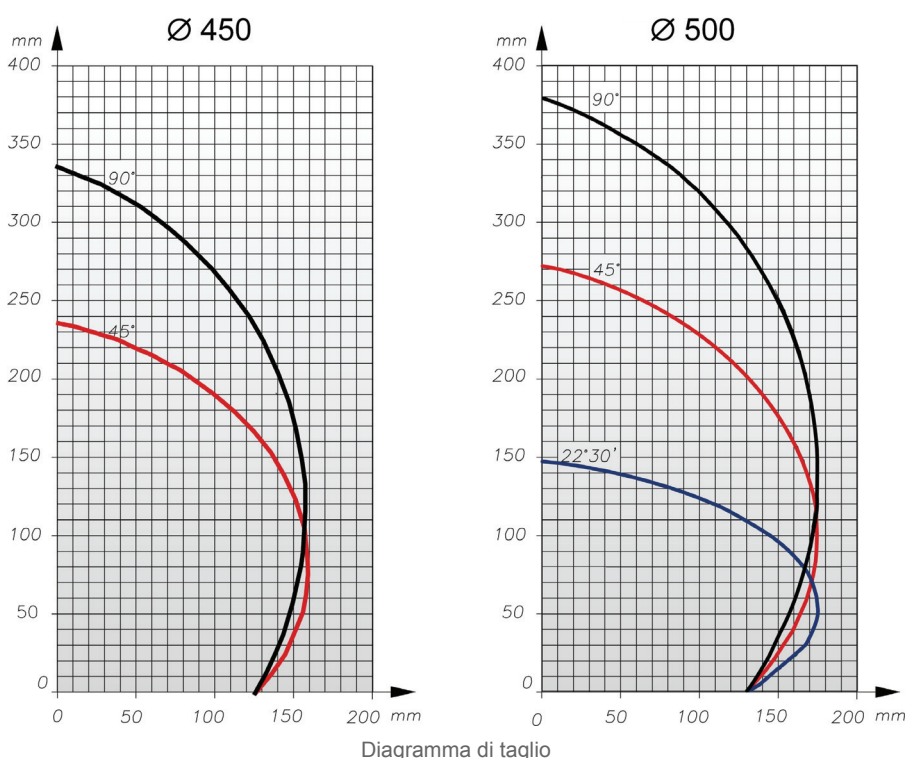
Il posizionamento dell'unità mobile avviene manualmente mediante la rotazione del volantino di movimentazione; il rilevamento della posizione avviene tramite una banda magnetica e il visualizzatore LCD di tipo PLC visualizza la quota in cui la testa mobile è posizionata.

## 04 Visualizzatore digitale per angolazioni intermedie

In presenza di ribaltamento pneumatico delle teste mobili, il visualizzatore degli angoli intermedie consente di identificare con assoluta precisione l'inclinazione dell'unità di taglio, garantendo la precisione dei profili tagliati. Particolarmente utile nella realizzazione di tagli fuori squadra consente all'operatore di identificare rapidamente ed in maniera precisa l'angolazione richiesta.

## 05 Supporto intermedio

Il supporto intermedio pneumatico risulta estremamente utile quando si tagliano profili leggeri di lunghezza considerevoli. In tal caso il supporto pneumatico provvede, automaticamente, a creare la condizione ideale per sostenere il profilo. Questo accessorio è disponibile per tutte le lunghezze, ma viene espressamente consigliato su macchine aventi taglio utile da 5 metri.



### CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO

Visualizzatore di quota LCD	•
Esecuzione di tagli singoli	•
Memorizzazione di 99 valori correttivi di profilo con calcolo automatico della misura per tagli angolati	•
Memorizzazione di 10 liste di taglio (50 linee ciascuna) da tastiera	•

### CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

Rilevamento posizione testa mobile mediante sistema di misura diretto con banda magnetica	•
Lame al widia	2
Protezione integrale zona taglio a comando pneumatico	•
Coppia di morse orizzontali e verticali pneumatiche con dispositivo "bassa pressione"	•
Rulliera supporto profilo	•
Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio oppure ad olio a diffusione minimale (secondo versione)	•
Supporto profilo manuale	•
Predisposizione per start automatico aspiratore MG4	•
Coppia di controsagome standard	•
Riga metrica	•
Taglio utile, secondo modello (m)	4 / 5 / 6
Potenza motore lama (kW)	2,2