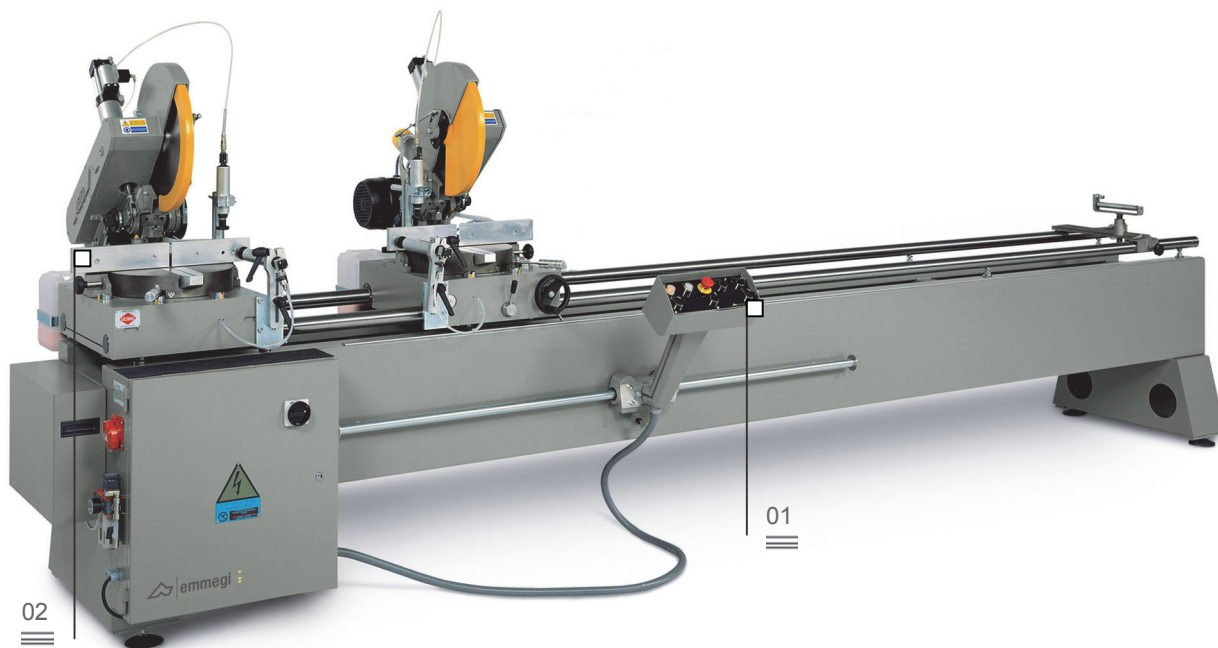


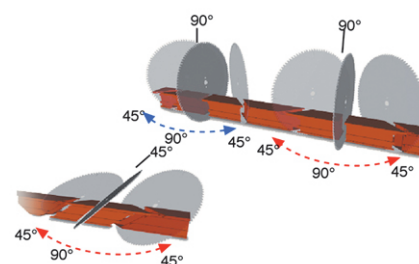
**Norma**  
Troncatrice doppiatesta

Pulsantiera 01

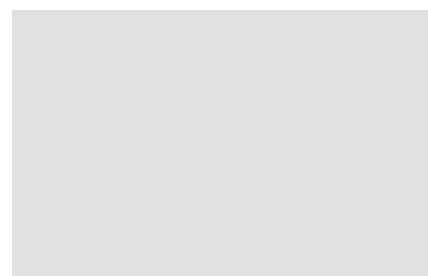
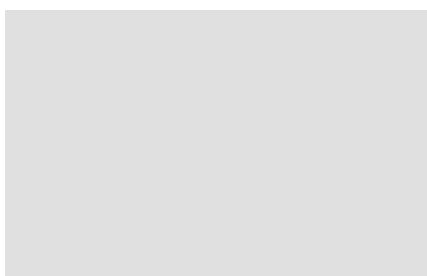
Rotazione delle teste mobili 02



Le troncatrici a doppia testa Emmegi vantano caratteristiche prestazionali uniche quali robustezza ed affidabilità. Rappresentano lo strumento ideale per tagliare barre in alluminio e PVC 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. Norma è la troncatrice doppiatesta con movimento manuale dell'unità destra. Rotazione (45° sinistra e destra) e ribaltamento manuale (45° in relazione all'asse orizzontale) delle unità di taglio. Lettura della quota tramite riga metrica di precisione.



Posizionamento dell'unità mobile 03



# Norma

Troncatrice doppiatesta

## 01

### Pulsantiera

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

## 02

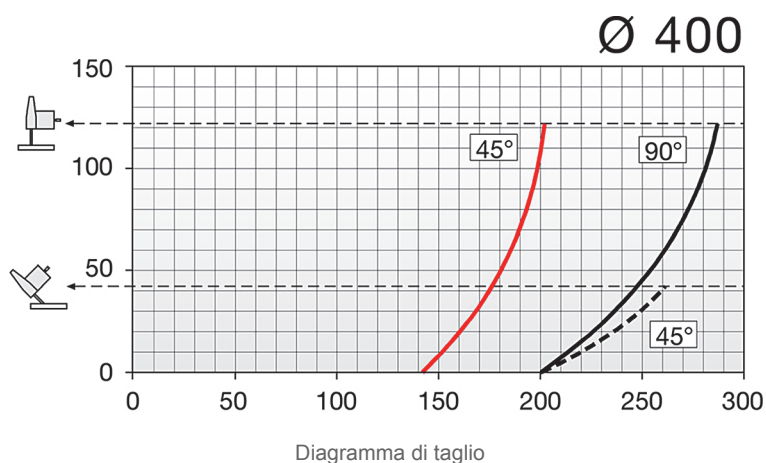
### Rotazione delle teste mobili

Due unità di taglio, montate su relativi carrelli, sono costituite da un gruppo porta lama che può essere posizionato rispetto allo squadro d'appoggio del profilo a 45° Sx, 90°, 45° Dx e ad angolazioni intermedie.

## 03

### Posizionamento dell'unità mobile

Il posizionamento dell'unità mobile avviene manualmente mediante la rotazione del volantino di movimentazione ed il rilevamento della posizione avviene mediante il sistema di misura diretto con riga metrica.



#### CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

2 lame al widia

Motore autofrenante (tempo di intervento 10 sec)

Protezione zona taglio locale a comando meccanico

Coppia di morse orizzontali e verticali pneumatiche con dispositivo "bassa pressione"

Sistema di lubrificazione micronebbia ad acqua con emulsione d'olio

Supporto profilo manuale

Predisposizione per start automatico aspiratore MG

Riga metrica

Taglio utile 4/5 m

Potenza motore lama (kW)

2,2