







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. Radial Libra è la troncatrice doppiatesta elettronica con movimento radiale delle lame, spostamento automatico della testa mobile e ribaltamento interno fino a 30°, studiata per il taglio di profili di grandi dimensioni. La macchina può essere dotata di stampante industriale di etichette che ne permette l'identificazione e l'associazione alla relativa commessa.

SCHEDA TECNICA

19/05/2024





Inclinazione delle teste mobili

Il gruppo porta lama, posizionato su ognuna delle teste mobili, può essere posizionato mediante cilindri pneumatici, rispetto al piano d'appoggio del profilo del profilo, a 90°, 45°, 30° e ad angolazioni intermedie verso l'interno. Le unità mobili sono dotate di protezioni integrali a discesa pneumatica della zona di lavorazione.



Controllo

Il controllo installato sui vari modelli, predisposto per un facile utilizzo e scorrevole su cuscinetti, consente un posizionamento corretto delle teste mobili in base alle specifiche del taglio da effettuare. Attraverso la creazione delle liste di taglio viene ottimizzato il ciclo di lavorazione, consentendo la riduzione degli scarti e la diminuzione dei tempi per le fasi di caricoscarico pezzo.



Visualizzatore digitale per angolazioni intermedie (Opzionale)

In presenza di ribaltamento pneumatico delle teste mobili, il visualizzatore degli angoli intermedi consente di identificare con assoluta precisione l'inclinazione dell'unità di taglio, garantendo la precisione dei profili tagliati.



Supporto intermedio pneumatico (Opzionale)

Il supporto intermedio pneumatico risulta estremamente utile quando si tagliano profili leggeri di lunghezze 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 6 metri.



Predisposizione stampante (Opzionale)

La macchina viene predisposta per l'installazione di una stampante selezionabile tra i modelli compatibili. L'allestimento prevede l'abilitazione alla funzione di stampa e la predisposizione meccanica ed elettrica per il collegamento della stampante.



Stampante di etichette (Opzionale)

La stampante industriale di etichette consente di identificare ogni profilo tagliato con caratteristiche identificative provenienti dalla lista di taglio. Inoltre la stampa del codice a barre consente una facile identificazione del profilo stesso, particolarmente utile per le successive fasi di lavorazione su Centri di Lavoro o su linee di assemblaggio assistito.



Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.Iva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.



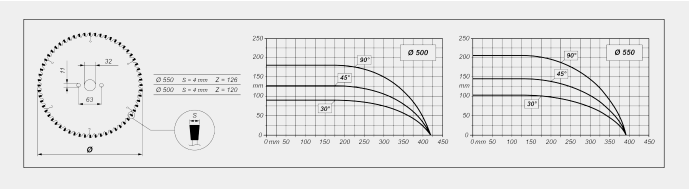


RADIAL LIBRA / TRONCATRICI DOPPIATESTA

Display grafico LCD da 6"	
Predisposizione collegamento stampante per etichette	
Stampante per etichette velocità 150 mm/sec	
Stampante per etichette con spellicolatore velocità 150 mm/sec	
Porta USB	
Scheda di rete RJ45	
Predisposizione collegamento con PC remoto tramite USB, rete o seriale (secondo versione)	
Esecuzione di tagli singoli	
Memorizzazione di 99 valori correttivi di profilo con calcolo automatico della misura per tagli angolati	
Memorizzazione di 20 liste di taglio (50 righe ciascuna) da tastiera	
Memorizzazione di 25 liste di taglio (100 righe ciascuna) via cavo da un PC esterno a mezzo USB o rete	
Creazione di 100 tipologie di serramento (1.500 formule) scaricabili su USB	

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 Riga metrica Taglio utile (mm) 4.000 / 6.000 Potenza motore lama (kW) 1,85

DIAGRAMMA DI TAGLIO



Incluso ● disponibile ○



Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.