



## *Classic Libra*

Troncatrici doppiatesta



Troncatrice doppiatesta elettronica con movimento automatico della testa mobile tramite motore a C.C. e ribaltamento pneumatico delle teste all'esterno fino a 45° o 22°30' a seconda del modello. Lama da 450 e 500 mm. La macchina è dotata di misuratore elettronico spessore profilo. Disponibile con taglio utile di 4,5,6 m di lunghezza.

**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.

**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 caricoscario pezzo.

**Misuratore elettronico spessore profilo**

Questo raffinato sistema di controllo dello spessore del profilo consente di effettuare la correzione in automatico della quota di taglio in funzione della reale dimensione del profilo, con relativa tolleranza derivante da trattamenti superficiali quali verniciatura, anodizzazione, etc.

**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 5 e 6 metri.

**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.



**CLASSIC LIBRA / TRONCATRICI DOPPIATESTA**

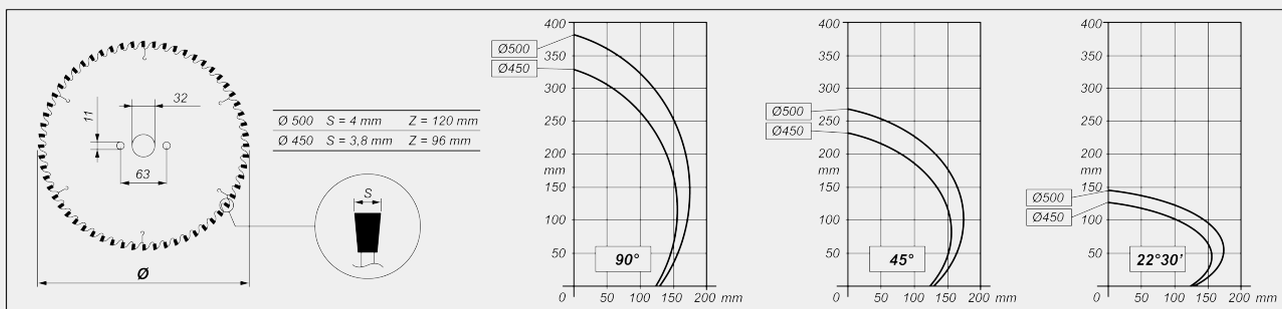
**CARATTERISTICHE DEL CONTROLLO**

Display grafico LCD da 6"	●
Predisposizione collegamento stampante per etichette	○
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	●
Misuratore elettronico spessore profilo	●
Coppia di controsagome standard	●
Riga metrica	●
Taglio utile (mm)	4.000 / 5.000 / 6.000
Potenza motore lama (kW)	2,2

**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.Iva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.