

## TKE 553

Troncatrici doppiatesta



Troncatrice doppiatesta a 3 assi controllati con movimento automatico della testa mobile e gestione elettronica di tutte le angolazioni da 45° (interni) a 15° (esterni) con una precisione, all'interno di ogni grado, di 280 posizioni. L'avanzamento lama è azionato da una coppia di cilindri oleo-pneumatici.

**Emmegi S.p.A.**  
Via delle Industrie, 2  
20044 - Arese (MI)  
ITALY

Tel 39 02356961  
P.IVA 01978870366  
[info@tekna.it](mailto:info@tekna.it)  
[www.tekna.it](http://www.tekna.it)

The right to make technical alterations is reserved.



### Protezione teste

Le protezioni locali automatiche delle teste, realizzate in policarbonato antiraffigio, sono azionate da un cilindro pneumatico con dispositivo antischiaffiamento che azzerà il carico pneumatico in fase di chiusura. Sono montate su un sistema scorrevole laterale per riparare al meglio l'operatore in qualsiasi operazione di taglio.



### Controllo

Il pannello di controllo, ergonomico ed estremamente avanzato, utilizza un display touch screen da 10,4" e un software completamente personalizzato e ricco di funzionalità ideate specificamente per questa macchina, in ambiente Microsoft Windows®. 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 carico-scarico dei pezzi.



### Carico e scarico

La troncatrice dispone di rulliera su testa mobile, per carico e scarico standard. La rulliera supporta optionalmente una morsa supplementare per il bloccaggio della barra residua e il misuratore elettronico dello spessore del profilo lavorato che 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.



### Asse virtuale di inclinazione delle unità di taglio

L'inclinazione di ciascuna testa, fino a 15° verso l'esterno e 45° verso l'interno per entrambe le versioni alluminio e PVC, avviene mediante due guide circolari posizionate su quattro copie di rotelle in acciaio. Questa soluzione, oggetto di brevetto, consente di eliminare qualunque ingombro in zona di taglio, a tutto vantaggio del posizionamento e bloccaggio del profilo, e offre inoltre una rigidità superiore ai sistemi tradizionali.



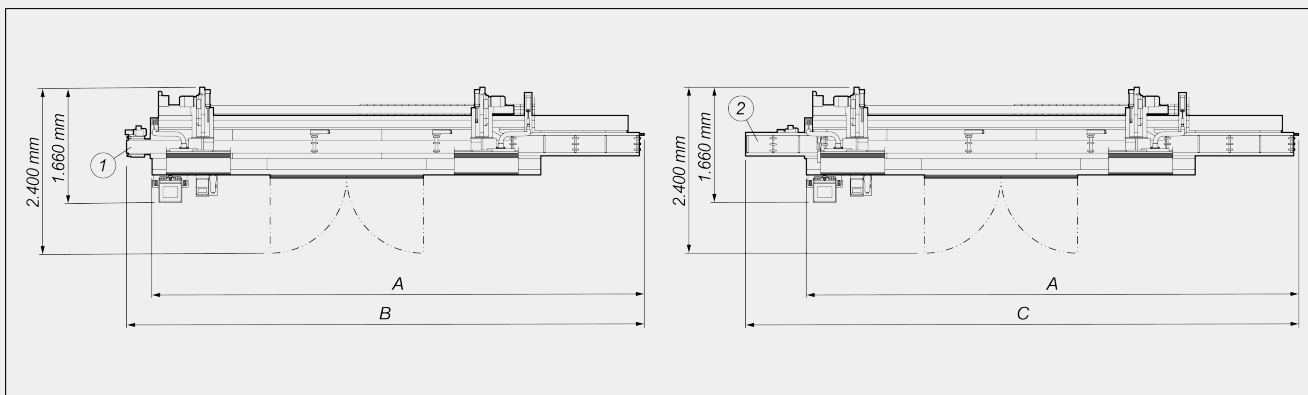
### Bloccaggio profilo

Con l'ampia disponibilità di spazio consentita dall'asse virtuale, il bloccaggio del profilo per il taglio avviene in modo estremamente preciso e sicuro attraverso due pressori orizzontali. Per necessità di bloccaggio verticale, particolarmente per tagli speciali, è disponibile un sistema di pressori orizzontali, oggetto di brevetto, che consentono il bloccaggio verticale del profilo.



### Predisposizione stampante (Opzionale)

La macchina viene predisposta per l'installazione di una stampante selezionabile tra i modelli compatibili. L'allestimento prevede l'abilitazione software alla funzione di stampa delle etichette, gli elementi meccanici di supporto per il posizionamento a bordo macchina, il cablaggio e la predisposizione per il collegamento elettrico, una copertura ribaltabile che protegge la stampante dagli urti e dal possibile ingresso di trucioli.

**TKE 553 / TRONCATRICI DOPPIATESTA**
**LAYOUT**


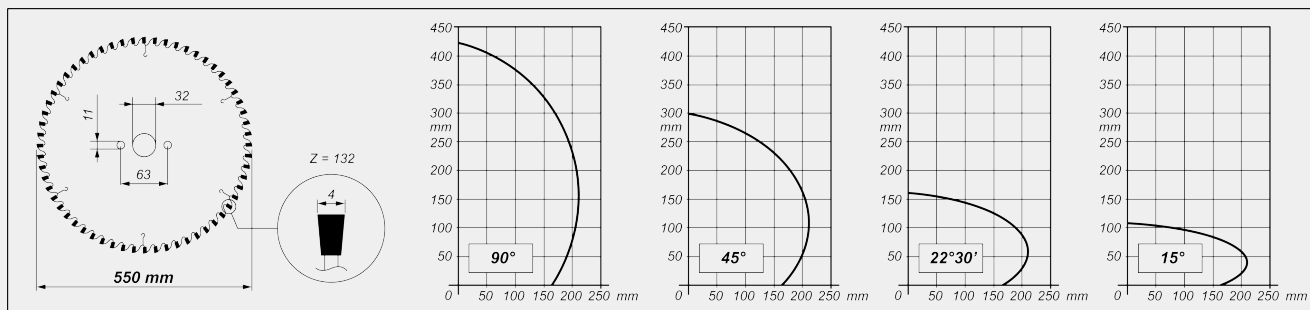
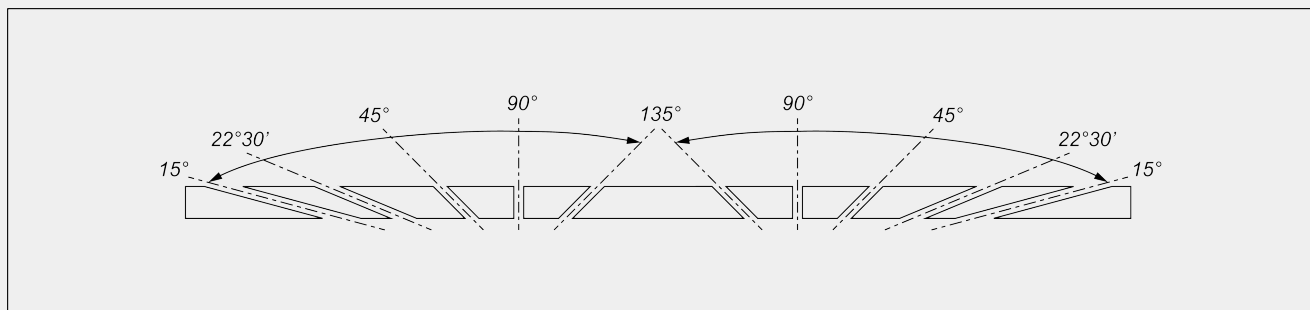
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>TKE 553 - 4 m (mm)</b>	7.060	7.480	7.940
<b>TKE 553 - 5 m (mm)</b>	8.060	8.480	8.940
<b>TKE 553 - 6 m (mm)</b>	9.060	9.480	9.940

1. Nastro evacuazione trucioli in gomma (opzionale)  
2. Rulliera supporto profilo su testa fissa per ingresso profilo da sx (opzionale)

Le dimensioni di ingombro possono variare in base alla configurazione del prodotto.

**CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA**

Controllo elettronico asse X	●
Velocità di posizionamento asse X (m/min)	25
Rilevamento posizione testa mobile mediante sistema di misura diretto con banda magnetica assoluta	●
Rilevamento inclinazione unità di taglio mediante sistema di misura diretto con banda magnetica assoluta	●
Controllo elettronico delle angolazioni intermedie	●
Inclinazione interna max.	45°
Inclinazione esterna max.	15°
Avanzamento lame oleopneumatico	●
Taglio utile, secondo modello (mm)	4.000 / 5.000 / 6.000
Lame al widia	2
Diametro lama (mm)	550
Potenza motore lama (kW)	2,64
Misuratore elettronico spessore profilo	○

**DIAGRAMMA DI TAGLIO**

**INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO**


Regolazione elettronica delle angolazioni intermedie


**SICUREZZE E PROTEZIONI**

Protezione locale frontale ad azionamento pneumatico


**LUBRIFICAZIONE E ASPIRAZIONE**

Sistema di lubrificazione ad olio a diffusione minimale



Predisposizione per start automatico aspiratore esterno



Nastro evacuazione trucioli in gomma



## POSIZIONAMENTO E BLOCCAGGIO PROFILO

Coppia di morse pneumatiche orizzontali con dispositivo "bassa pressione"

Coppia di morse orizzontali a serraggio verticale

Coppia di morse orizzontali supplementari

Supporto intermedio profilo meccanico

Rulliera su testa mobile con supporti meccanici profilo in asservimento

Rulliera supporto profilo su testa fissa per ingresso profilo da sx

Battuta di riferimento pneumatica su testa mobile per ingresso profilo da sx

## FUNZIONALITÀ

Esecuzione di tagli singoli

Esecuzione di tagli fuori squadro (angoli intermedi)

Esecuzione di tagli ciclici da liste di taglio

Funzionalità tagli speciali PRO (taglio oltremisura, sottomisura, spuntato e a cuneo)

Funzionalità tagli semiautomatici SLICE (taglio a spinta)

Ottimizzazione barre

Incluso ● disponibile ○