

# Alfatec

machines at your service



## TI 250

LINEA LEGNO | WOOD LINE | LIGNE BOIS

*Toupe verticali ad albero inclinabile*

*Vertical tilting shaft molders*

*Toupies verticales à arbre inclinable*

**TI 250**

CE



**TI 250 N**



Disponibile anche in versione:

TI 250 PL Toupie ad albero inclinabile con i piani prolungati

TI 250 NCL Toupie ad albero inclinabile con carro a tenonare laterale

**Also available in version:**

**TI 250 PL Tilting shaft molders with extended table**

**TI 250 NCL Tilting shaft molders with lateral tenoring carriage**

Aussi disponible en version :

TI 250 PL Toupie à arbre inclinable à table allongées

TI 250 NCL Toupie à arbre inclinable avec chariot a tenonner latéral

A richiesta (optional)

**On request (optional)**

*Sur demande (optionnel)*

-Motorizzazione salita / discesa albero

**Motorization for the up/down of the shaft**

*Motorisation pour la montée / descente de l'arbre*

-Motorizzazione inclinazione albero

**Shaft inclination motorization**

*Motorisation d'inclinaison de l'arbre*

-Motore autofrenante KW 5.5 o 7.5

**Self-braking motor KW 5.5 or 7.5**

*Moteur auto-freinant KW 5,5 ou 7,5*

-Invertitore senso di rotazione a norme CE

**Rotation direction inverter compliant with CE standards**

*Inverseur de sens de rotation conforme aux normes CE*

-Prolunga piano sul lato destro per TI 250 NCL

**Extension top on the right side for TI 250 NCL**

*Extension supérieure côté droit pour TI 250 NCL*

-Trascinatore

**Roller driver**

*Entraîneur de rouleau*



Inclinazione albero da -10° A 45°

**Shaft inclination from -10° TO 45°**

*Inclinaison de l'arbre de -10° À 45°*



CE



Impianto elettrico a norma CE

**Electrical system compliant with CE standards**

*Système électrique conforme aux normes CE*



Indicatore gravitazionale elettronico altezza albero (opt)

**Electronic gravitational indicator for spindle moulder height (opt)**

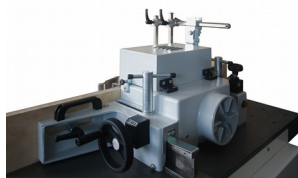
*Indicateur gravitationnel électronique de hauteur d'arbre (en opt)*



Protezione per la lavorazione all'albero a norma CE

**CE-compliant protection on spindle moulder**

*Protection pour l'arbre conformément aux normes CE*



Guida toupie con protezioni a norma CE

**Moulder guide with CE standard protections**

*Guide toupie avec protections aux normes CE*



Posizionamento micrometrico con visore meccanico per guida in entrata che determina la quantità di asportazione materiale

**Micrometric positioning with mechanical viewer for entry guide which determines the quantity of material removal**

*Positionnement micrométrique avec visionneuse mécanique pour guide d'entrée qui détermine la quantité de matière enlevée*



Numeratore meccanico per la visualizzazione del posizionamento della guida in riferimento al diametro dell'utensile

**Mechanical numerator for displaying the positioning of the guide in reference to the tool diameter**

*Numérateur mécanique permettant d'afficher le positionnement du guide par rapport au diamètre de l'outil*



Dati tecnici <b>Technical data</b> <i>Donnes techniques</i>	TI 250 N	TI 250 PL	TI 250 NCL
Dimensioni piano fisso MM <b>Working table size MM</b> <i>Dimensions de la table fixe MM</i>	1200X750	1200X750	12000X750
Dimensioni carrello MM <b>Tenoning table size MM</b> <i>Dimensions du chariot MM</i>	/	/	500X300
Corsa utile a tenonare MM <b>Tenoning Stroke MM</b> <i>Course utile a' tenonner MM</i>	/	/	800
Dimensioni piano con prolunghe MM <b>Table size with extension MM</b> <i>Dimensions table avec rallonge MM</i>	/	22000X400	1700X400
Diametro albero toupie MM <b>Diameter of spindle MM</b> <i>Diametre arbre toupie MM</i>	30/35/50	30/35/50	30/35/50
Diametro massimo utensile rientrante sotto al piano MM <b>Max diameter of tool cutters under the table MM</b> <i>Diametre max de l'outils sous le plan de travail MM</i>	270	270	270
Corsa albero MM <b>Stroke of spindle MM</b> <i>Course de l'albre MM</i>	150	150	150
Inclinazione albero <b>Inclination of shaft</b> <i>Inclinaison de l'albre MM</i>	-10° / 45°	-10° / 45°	-10° / 45°
Altezza albero sopra al piano (D.30/35/50) MM <b>Height of the molders' shaft above the work table (D.30/35/50) MM</b> <i>Hauteur de l'arbre au-dessous de la table (D.30/35/50) MM</i>	140/140/220	140/140/220	140/140/220
Velocità rotazione albero RPM <b>Speeds of rotation RPM</b> <i>Vitesse rotation arbre RPM</i>	3000/4500/ 6000/8000	3000/4500/ 6000/8000	3000/4500/ 6000/8000
Potenza motore autofrenante KW/HP <b>Self-braking motor power KW/HP</b> <i>Puissance moteur auto-freinant KW/HP</i>	4 / 5.5	4 / 5.5	4 / 5.5
Diametro attacco aspirazione MM <b>Suction connection diameter MM</b> <i>Diametre buse d'aspiration MM</i>	120/150	120/150	120/150
Emissione sonora db(A) <b>Noise level db(A)</b> <i>Pression acoustique db(A)</i>	84.2	84.2	84.2
Peso netto KG <b>Weight KG</b> <i>Poids KG</i>	490	580	560
Dimensioni di imballo MM <b>Packing size MM</b> <i>Dimensions emballage MM</i>	1250X1000X1400	2300X1100X1400	2300X1600X1600

# Alfatec

machines at your service



## Sede legale

Via XX Settembre, 132  
47923 Rimini - RN

## Sede Operativa

Via Tavoleto 99,  
47832 San Clemente - RN



+39 392 77 66 705  
+39 0541 410803



[info@alfatecsrl.it](mailto:info@alfatecsrl.it)

[www.alfatecsrl.it](http://www.alfatecsrl.it)



**Alfatec srl**

P. IVA IT04186770402