



Graphic by Adriani e Rossi Edizioni Printed in Italy March 2022



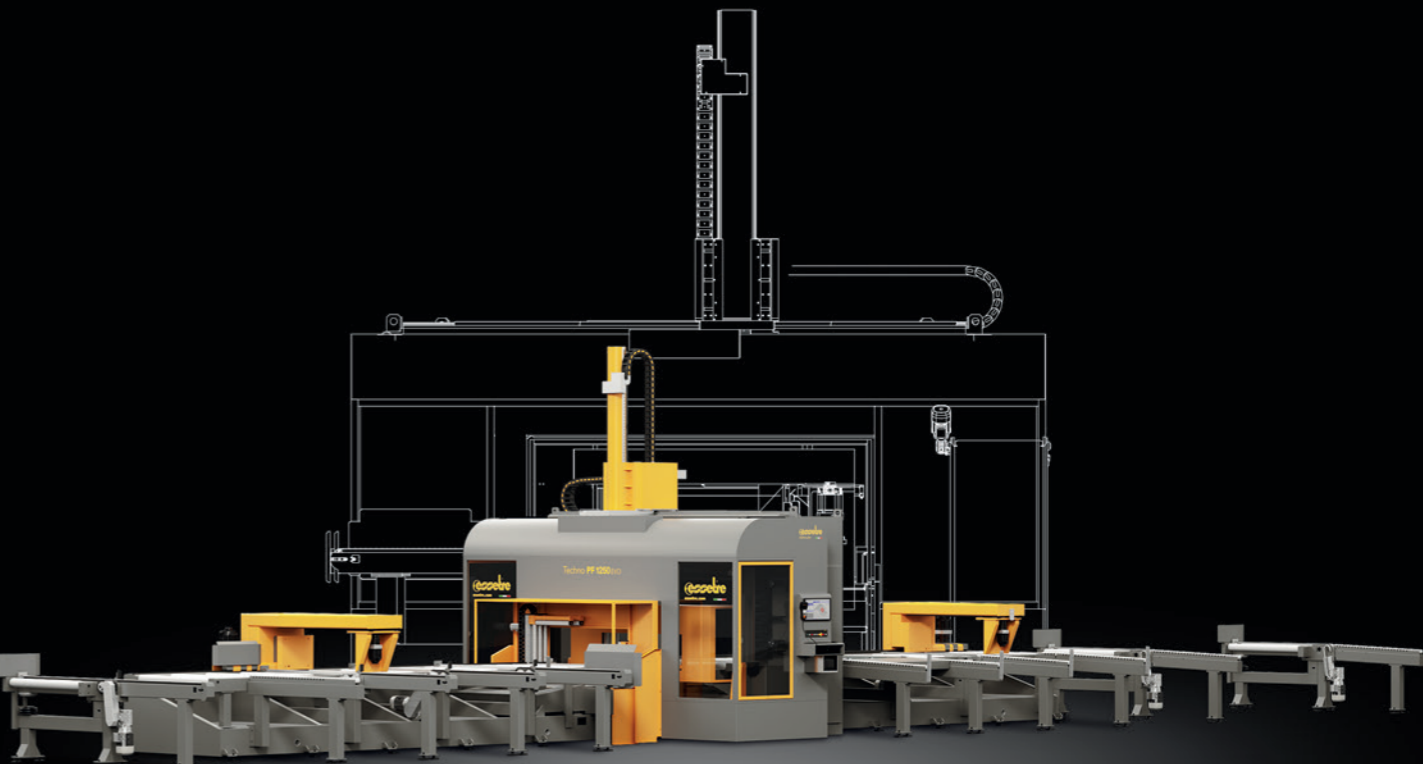
**Essetre S.r.l.**

Via della Repubblica Serenissima, 7  
36016 Thiene (VI) - Italy  
T. +39 0445 365 999  
[info@essetre.com](mailto:info@essetre.com)

100% ITALY



Play Video



# Techno **PF 1250 Evo**

100% ITALY

[essetre.com](http://essetre.com)

100% ITALY



Il coinvolgimento della famiglia ha permesso di consolidare l'esperienza e le brillanti idee del fondatore e di garantire la continuità e la salvaguardia della ricerca e la tutela del know-how aziendale. Sono questi i tratti caratterizzanti della realtà di successo che rappresenta oggi **Essetre**.

The involvement of the family allowed to consolidate the experience and brilliant ideas of the founder and to ensure the continuity and protection of research as well as the protection of the business company know-how. These are the distinguishing features of the successful reality **Essetre** represents today.

## WOODWORKING TECHNOLOGY EVOLUTION



100% ITALY



In ogni macchina **Essetre** è presente la realizzazione di un'intuizione tecnologica messa a punto direttamente da Giovanni Sella.

Each **Essetre** machine is produced with a technological intuition developed directly by Giovanni Sella.



PASSION  
SOLUTIONS  
RESEARCH

## OPTIONALS

### Techno PF 1250 Evo



#### SUPPORTO SUPPLEMENTARE CARICO

ADDITIONAL SUPPORT  
SUPPORT SUPPLEMENTAIRE  
ZUSÄTZLICHE LAGERUNG



Supporto fisso per estendere la zona di carico di circa 3000 mm. Il supporto è completo di sistema di carico pezzo indipendente.

Additional loading support to extend an additional 3000mm. The support is complete of independent parts loading device.

Support fixe supplémentaire pour étendre la zone de chargement d'environ 3000 mm. Le support est complet de système de chargement pièce indépendant.

Feste Lagerung zur Verlängerung der Ladearöre um ca. 3000 mm. Die Lagerung ist mit einem unabhängigen Stückladesystem ausgestattet.

#### SUPPORTO SUPPLEMENTARE SCARICO

ADDITIONAL SUPPORT  
SUPPORT SUPPLEMENTAIRE  
ZUSÄTZLICHE LAGERUNG



Supporto supplementare per estendere la zona di scarico di circa 3000 mm. Il supporto è completo di sistema di scarico pezzo indipendente.

Additional loading support to extend an additional 3000mm. The support is complete of independent parts unloading device.

Support supplémentaire pour étendre la zone de décharge d'environ 3000 mm. Le support est complet de système de décharge pièce indépendante.

Feste Lagerung zur Verlängerung der Entladearöre um ca. 3000 mm. Die Lagerung ist mit einem unabhängigen Stückladesystem ausgestattet.

#### IDENTIFICAZIONE (ETICHETTATRICE)

LABEL PRINTER - IMPRIMANTE -  
ETIKETTERMASCHINE



Etichettatrice automatica per identificazione pezzo finito.

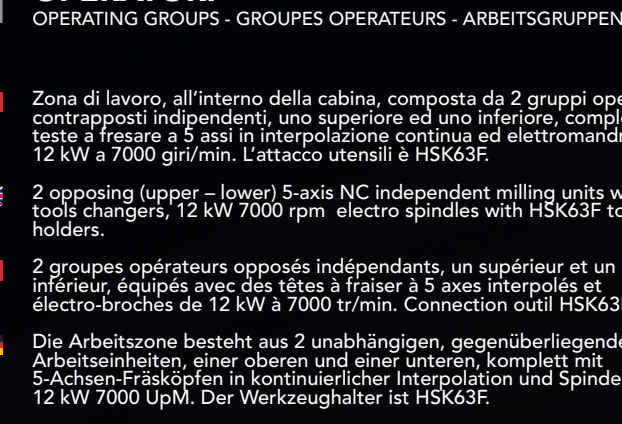
Automatic label printer to identify the processed pieces.

Imprimante automatique d'étiquette pour l'identification des pièces finies.

Automatische Etikettiermaschine für das Fertigteileidentifikation.

### 1 SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE PEZZI IN ENTRATA

INFEED HANDLING SYSTEM - SYSTEME DEPLACEMENT PIÈCES EN ENTREE -  
HANDHABUNGSSYSTEM FÜR EINGANGSSTÜCKE



### 2 ZONA DI CARICO

LOADING AREA - ZONE DE CHARGEMENT - LADEZONE

Ampia zona di pre-carico dei pezzi da lavorare nella quale possono essere inseriti uno o più pezzi con larghezza massima di 1250 mm per la successiva presa in carico da parte delle pinze di entrata.

Large pre-loading area, designed to load one or more parts with a maximum width of 1250 mm.

Zone de pré-chargement pièces à usiner où on peut placer une ou plusieurs pièces avec largeur max 1250 mm.

Großer Vorladebereich für Werkstücke, in dem ein oder mehrere Werkstücke mit einer maximalen Breite von 1250 mm für das nachfolgende Laden durch die Eingangszange positioniert werden können.

### 3 TAPPETO EVACUATORE TRUCIOLI

DUST EXTRACTION CONVEYOR BELT - TAPIS EVACUATION COPEAUX  
SPÄNE-FÖRDERBAND

Tappeto motorizzato rettilineo, installato al di sotto della zona di lavoro, che consente di pre-convolgere gli sfondi e trucioli verso una zona esterna alla macchina.

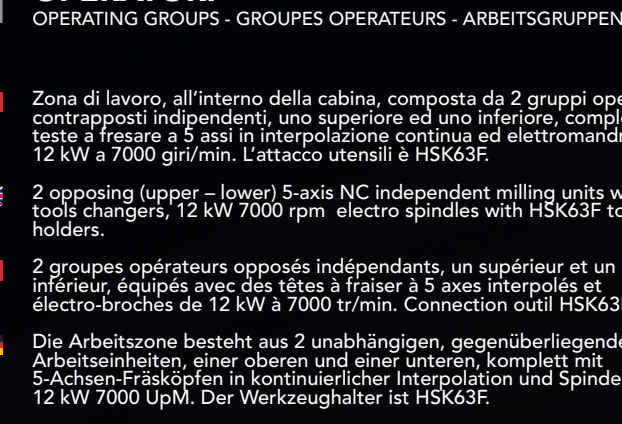
Motorized belt conveyor installed below the working area, to evacuate scraps and chips outside the machining area.

Tapis motorisé installé dessous la zone d'usinage, pour évacuer les copeaux et les déchets en dehors de la zone d'usinage de la machine.

Motorisiertes, gerades Förderband, installiert unter dem Arbeitsbereich, um Abschritte und Späne in einen Bereich außerhalb der Maschine zu transportieren.

### 4 GRUPPI OPERATORI

OPERATING GROUPS - GROUPES OPERATEURS - ARBEITSGRUPPEN



### 5 SOFTWARE TECHNO



### 6 MAGAZZINI CAMBIO UTENSILI

TOOL CHANGERS - MAGASINS CHANGE-OUTILS -  
WERKZEUGMAGAZINE

### 7 SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE PEZZI IN USCITA

UNLOADING HANDLING SYSTEM - SYSTEME DEPLACEMENT PIÈCES EN SORTIE -  
HANDHABUNGSSYSTEM FÜR AUSGANGSSTÜCKE



### 8 LUBRIFICAZIONE

LUBRICATION - SCHMIERUNG

### 9 ZONA DI SCARICO

UNLOADING AREA - ZONE DE DECHARGEMENT -  
ENTLADEZONE

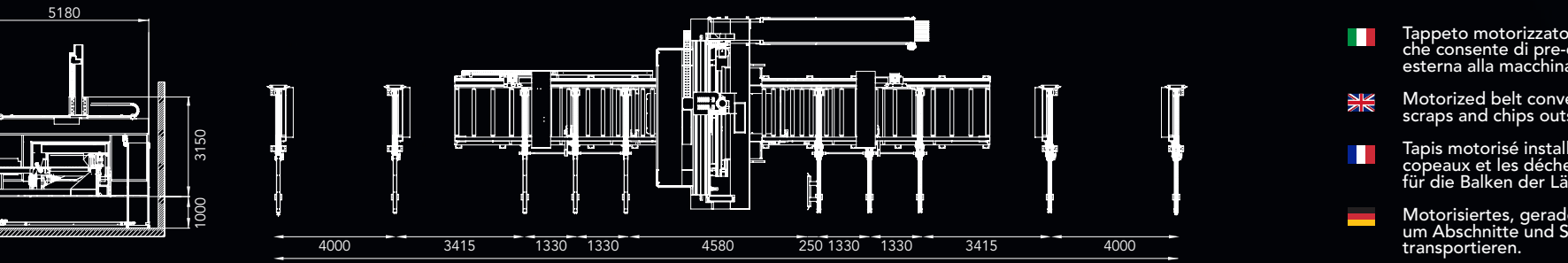
La zona di scarico, situata in uscita dalla cabina di lavoro, consente lo stoccaggio automatico dei pezzi lavorati tramite traslatori. La zona di scarico permette anche la gestione dei pezzi lavorati più corti.

The unloading area located outside the work cell allows the automatic storage of the parts processed. The unloading area also allows the management of shorter processed parts.

La zone de décharge permet le stockage automatique des pièces. Dans cette zone on peut gérer les pièces plus courtes.

Der Entladebereich, am Ausgang der Arbeitskabine, ermöglicht die automatische Ablage der bearbeiteten Teile mittels Translatoren. Der Entladebereich ermöglicht auch die Handhabung von kürzeren bearbeiteten Teilen.

## LAYOUT



### 1 TAPPETO EVACUATORE TRUCIOLI

DUST EXTRACTION CONVEYOR BELT - TAPIS EVACUATION COPEAUX  
SPÄNE-FÖRDERBAND

Tappeto motorizzato rettilineo, installato al di sotto della zona di lavoro, che consente di pre-convolgere gli sfondi e trucioli verso una zona esterna alla macchina.

Motorized belt conveyor installed below the working area, to evacuate scraps and chips outside the machining area.

Tapis motorisé installé dessous la zone d'usinage, pour évacuer les copeaux et les déchets en dehors de la zone d'usinage de la machine.

Motorisiertes, gerades Förderband, installiert unter dem Arbeitsbereich, um Abschritte und Späne in einen Bereich außerhalb der Maschine zu transportieren.

### 2 Btl import

### 3 Working processes

### 4 Simulation

### 5 Machine production

### 6 Lubrification

Automatic lubrication of the axis.

Lubrification automatique des axes.

Automatische Schmierung der Achsen.

### 7 Software Techno

### 8

### 9

### ZONA DI SCARICO

UNLOADING AREA - ZONE DE DECHARGEMENT -  
ENTLADEZONE

La zona di scarico, situata in uscita dalla cabina di lavoro, consente lo stoccaggio automatico dei pezzi lavorati tramite traslatori. La zona di scarico permette anche la gestione dei pezzi lavorati più corti.

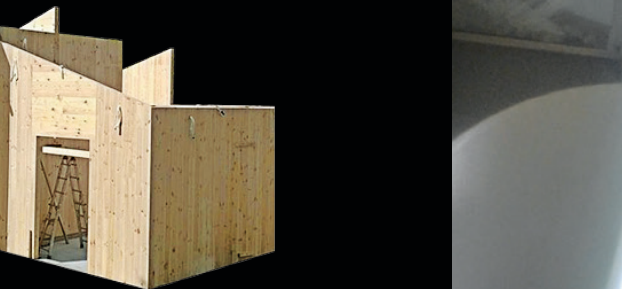
The unloading area located outside the work cell allows the automatic storage of the parts processed. The unloading area also allows the management of shorter processed parts.

La zone de décharge permet le stockage automatique des pièces. Dans cette zone on peut gérer les pièces plus courtes.

Der Entladebereich, am Ausgang der Arbeitskabine, ermöglicht die automatische Ablage der bearbeiteten Teile mittels Translatoren. Der Entladebereich ermöglicht auch die Handhabung von kürzeren bearbeiteten Teilen.

# DATI TECNICI

## Techno PF 1250 Evo



### DATI TECNICI

Dimensioni massime travi lavorabili: lunghezza configurabile in base alle esigenze del cliente 13500 x 1250 x H 300/600 mm.  
Dimensioni min. standard travi lavorabili mm 40x40.

Nr. 20 assi controllati 2X-4Y-3Z-2B-2C-6W-1Mu	Velocità spostamento asse X superiore mt/min 72
Corsa asse X superiore mm 3400	Velocità spostamento asse X inferiore mt/min 58
Corsa asse X inferiore mm 2500	Velocità spostamento asse Z superiore mt/min 102
Corsa assi Z superiore mm 1550	Velocità spostamento asse Z inferiore mt/min 20
Corsa assi Z inferiore mm 850	Velocità spostamento asse Y1 mt/min 116
Corsa asse Y1 in entrata mm 5500	Velocità spostamento asse Y2 mt/min 116
Corsa asse Y2 in uscita mm 5500	Impianto elettrico Volts 400/50HZ/±5%
Rotazione asse B gradi: 260	Consumo aria (7 Bar) l/min 800
Rotazione asse C gradi: 540	MACCHINA A NORMA CE

### TECHNICAL DATA

Max. workable beam dimensions: length according to customer requirements 13500 x 1250 x H 300/600 mm.  
Min. beam's workable standard dimensions mm 40x40.

Nr. 20 controlled axis 2X-4Y-3Z-2B-2C-6W-1Mu	Upper X-axis movement speed mt/min 72
Upper X-axis stroke mm 3400	Lower X-axis movement speed mt/min 58
Lower X-axis stroke mm 2500	Upper Z-axis movement speed mt/min 102
Upper Z-axis stroke mm 1550	Lower Z-axis movement speed mt/min 20
Lower Z-axis stroke mm 850	Y1-axis movement speed mt/min 116
Y1-axis stroke at the entry mm 5500	Y2-axis movement speed mt/min 116
Y2-axis stroke at the exit mm 5500	Electrical installation Volts 400/50HZ/±5%
B-axis rotation degrees: 260	Air consumption (7 Bar) l/min 800
C-axis rotation degrees: 540	CE CERTIFIED

### DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions max des poutres: longueur selon les exigences du client 13500 x 1250 x H 300/600 mm.  
Dimensions standard min. des poutres à usiner mm 40x40.

Nr. 20 axes contrôlés 2X-4Y-3Z-2B-2C-6W-1Mu	Vitesse de déplacement axe X supérieur mt/min 72
Course axe X supérieur mm 3400	Vitesse de déplacement axe X inférieur mt/min 58
Course axe X inférieur mm 2500	Vitesse de déplacement axe Z supérieur mt/min 102
Course axe Z supérieur mm 1550	Vitesse de déplacement axe Z inférieur mt/min 20
Course axe Z inférieur mm 850	Vitesse de déplacement axe Y1 mt/min 116
Course axe Y1 en entrée mm 5500	Vitesse de déplacement axe Y2 mt/min 116
Course axe Y2 en sortie mm 5500	Installation électrique Volts 400/50HZ/±5%
Rotation axe B données: 260	Consommation air (7 Bar) l/min 800
Rotation axe C données: 540	MACHINE SELON LES NORMES CE

### TECHNISCHE DATEN

Max. bearbeitbare Trägerabmessungen: Länge nach Kundenanforderungen 13500 x 1250 x H 300/600 mm.  
Standard min. Abm. der Träger mm 40x40.

Nr. 20 kontrollierte Achsen 2X-4Y-3Z-2B-2C-6W-1Mu	Laufgeschwindigkeit oberer X-Achse mt/min 72
Oberer X- Achsenhub mm 3400	Laufgeschwindigkeit unterer X-Achse mt/min 58
Unterer X- Achsenhub mm 2500	Laufgeschwindigkeit oberer Z-Achse mt/min 102
Oberer Z- Achsenhub mm 1550	Laufgeschwindigkeit unterer Z-Achse mt/min 20
Unterer Z- Achsenhub mm 850	Laufgeschwindigkeit Y1-Achse mt/min 116
Y1- Achsenhub in Eintritt mm 5500	Laufgeschwindigkeit Y2-Achse mt/min 116
Y2- Achsenhub in Austritt mm 5500	Elektrische Anlage Volts 400/50HZ/±5%
B-Achse Umdrehung grad: 260	Luftbenutzung (7 Bar) l/min 800
C-Achse Umdrehung grad: 540	MASCHINE NACH CE NORMEN

[essetre.com](http://essetre.com)



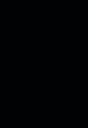
Techno  
PF 1250 Evo

[essetre.com](http://essetre.com)

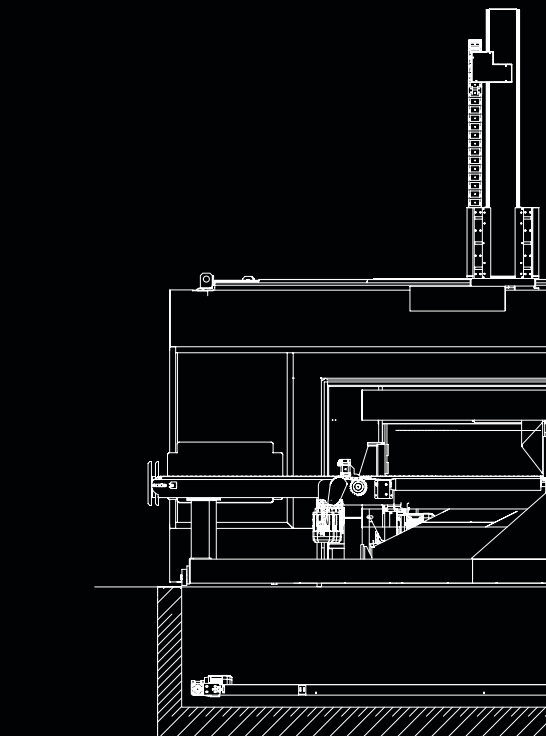


QR Techno  
PF 1250 Evo

Techno  
PF 1250 Evo



QR Techno  
PF 1250 Evo



■ Centro di lavoro a CN per la realizzazione di STRUTTURE IN LEGNO, TETTI, TRAVATURE e PARETI X-LAM/CLT con larghezza fino a 1250 mm.

■ NC machining center designed to process WOODEN STRUCTURES, TRUSSES, POST & BEAMS and CLT components with width up to 1250mm.

■ Centre d'usinage à CN pour la réalisation de MAISONS OSSATURE BOIS, TOITS, POUTRES et PANNEAUX CLT avec largeur jusqu'à 1250 mm.

■ CNC-Bearbeitungszentrum für die Produktion von HOLZSTRUKTUREN, DÄCHERN, BALKEN und X-LAM/CLT-WÄNDEN mit einer Breite bis zu 1250 mm.