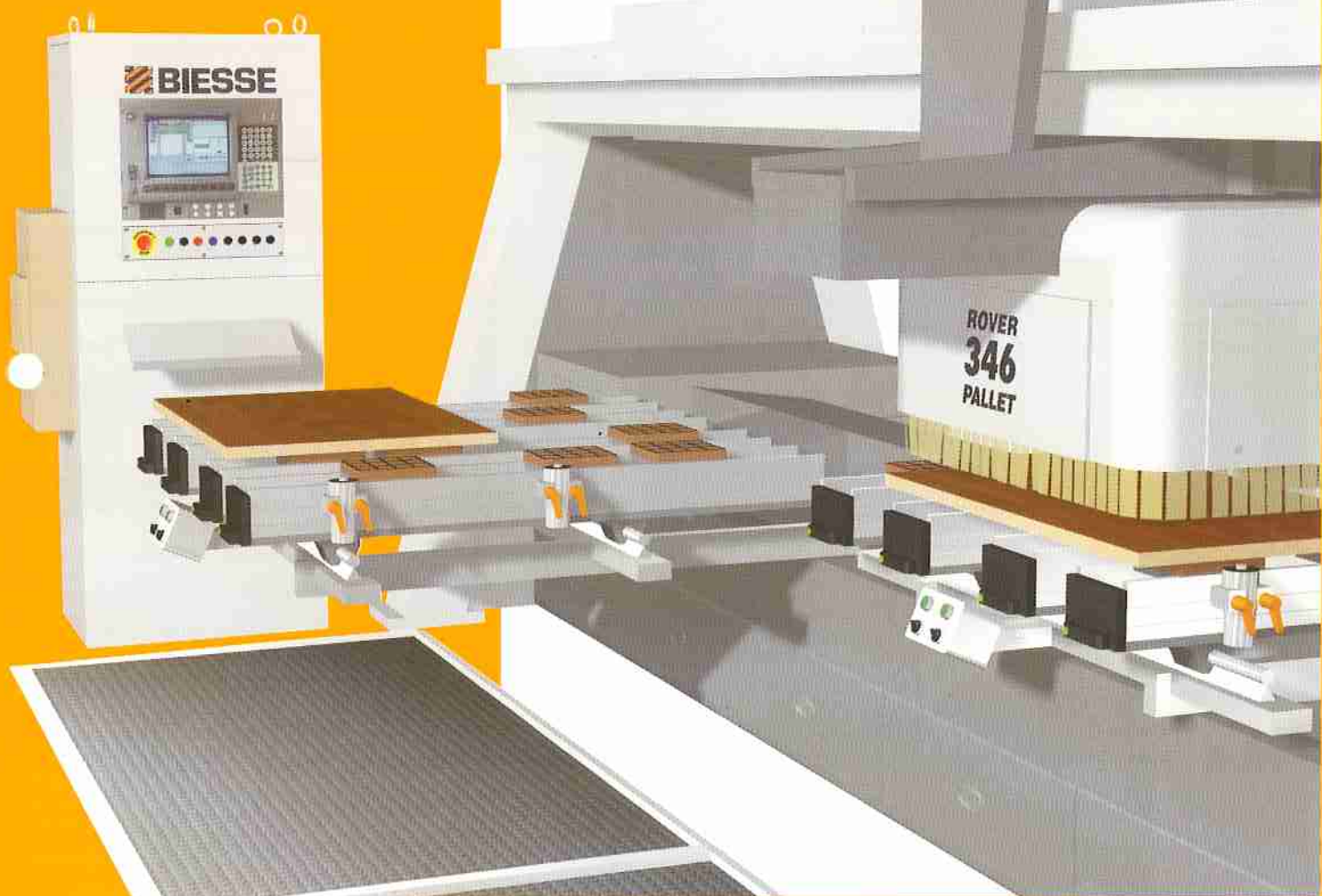


# ROVER 346 Pallet

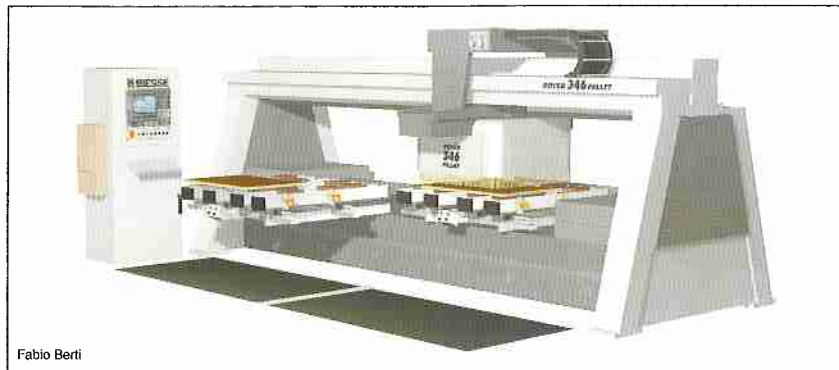
- **LAVORAZIONE IN PENDOLARE DI PANNELLI DA 1.480 MM. DI SPESSORE**
- **SCORRIMENTO DEI PALLETS SU GUIDE LINEARI**
- **MOVIMENTAZIONE AUTOMATICA DEI PALLETS CON SISTEMA A PIGNONE E CREMAGLIERA**
- **GLISSEMENT DEL PALETTES SUR GLISSIERES LINEAIRES**
- **DEPLACEMENT AUTOMATIQUE DES PALETTES AVEC SYSTEME A PIGNON ET CREMAILLERE.**
- **FACONNAGE PENDULAIRE DES PANNEAUX DE 1.480 MM. DE LONGUEUR.**



**BIESSE**

# ROVER 346 Pallet

## DATI TECNICI DONNÉES TECHNIQUES



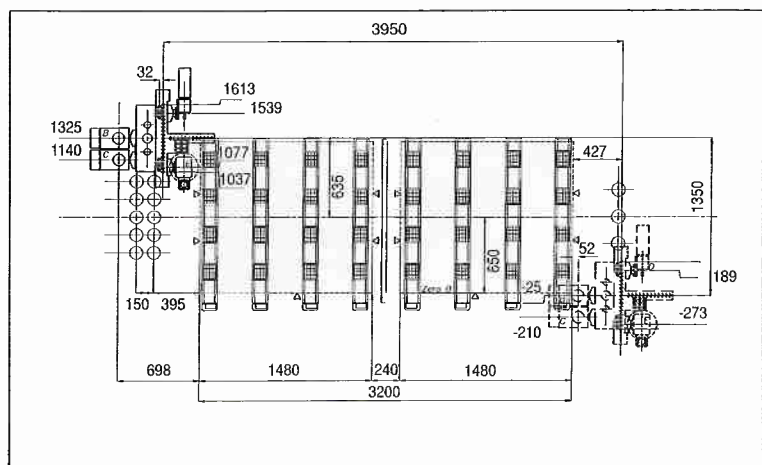
Fabio Berti

Campo di lavoro utile asse X  
 Campo di lavoro utile asse Y  
 Corsa asse Z  
 Spessore max. passaggio pannello  
 Lavorazione in pendolare asse X  
 Velocità max. programmabile:  
 - asse X  
 - asse Y  
 - asse Z  
 Numero mandrini per forature verticali  
 Numero mandrini per forature orizzontali sui  
 4 lati  
 Velocità di rotazione dei mandrini  
 Unità a fresare opzionali con  
 potenza/velocità di rotazione  
 Lama circolare indexata 0°-90° (opzionale)  
 Velocità di rotazione lama indexata  
 Max. potenza elettrica installata  
 Pressione d'esercizio/Consumo aria  
 Presa allacciamento rete aria  
 Bocchette di aspirazione  
 Consumo aria per aspirazione  
 Peso macchina  
 Dimensioni per la spedizione

*Champ de travail axe X*  
*Champ de travail axe Y*  
*Course axe Z*  
*Épaisseur max pour passage du panneau*  
*Façonnage pendulaire axe X*  
*Vitesse max. programmable:*  
 - axe X  
 - axe Y  
 - axe Z  
*Nombre de broches pour perçages verticaux*  
*Nombre de broches pour perçage horizontaux*  
*sur les 4 côtés*  
*Vitesse de rotation broches*  
*Unités à fraiser optionnelles avec*  
*puissance/vitesse de rotation*  
*Fraise circulaire pivotante de 0°-90° (option)*  
*Lame pivotante*  
*Puissance électrique installée max.*  
*Pression d'air/consommation*  
*Raccord pneumatique*  
*Goulottes d'aspiration*  
*Consommation d'air pour aspiration*  
*Poids*  
*Dimensions pour la livraison*

3.200 mm.  
 1.325 mm.  
 140 mm.  
 115 mm.  
 1.480 mm.  
 80 m/min.  
 75 m/min.  
 15 m/min.  
 31  
 10  
 4.000 g/min.  
 (5-7,5-9 Hp) 1.000÷24.000  
 Ø 180 mm.  
 8.500 g/min.  
 25 Kw  
 6 bar/160 NI/min.  
 1/2" G  
 N°1 - Ø 200 mm.  
 3392 m<sup>3</sup>/h  
 6.100  
 cm. 590 x 225 x 230H

### Dimensioni d'ingombro Dimensions d'encombrement



Dati tecnici ed illustrazioni non sono impegnativi. Biesse Spa si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso. Biesse Spa se réserve le droit de modifier les données techniques et les illustrations sans avis préalable.