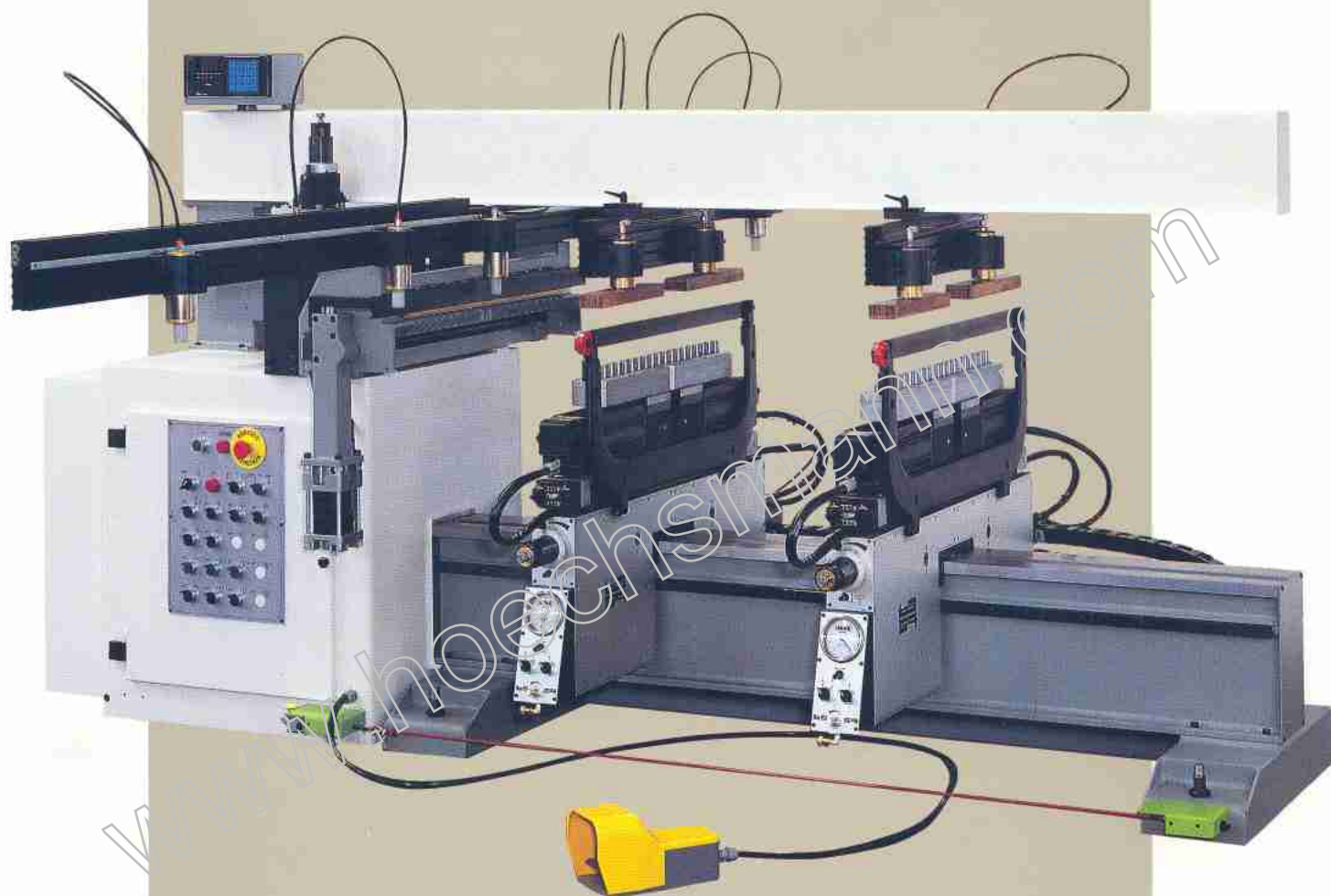


ITALIANO
FRANÇAIS

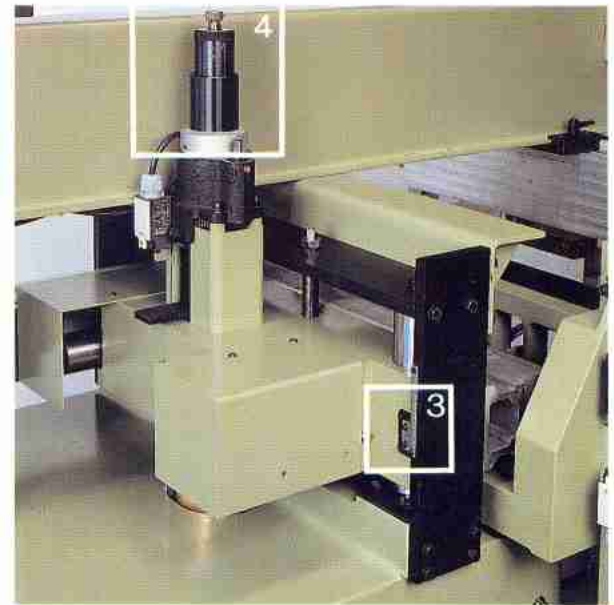
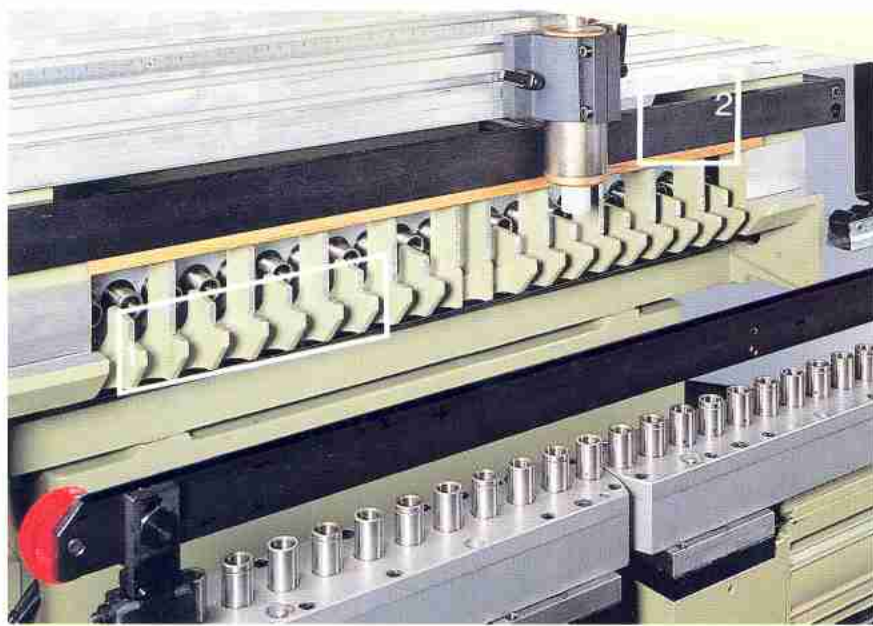
BS
BIESSE
WOODWORKING MACHINERY



FORATRICI SEMIAUTOMATICHE
PERCEUSES SEMIAUTOMATIQUES

B/3 • B/4 • B/5

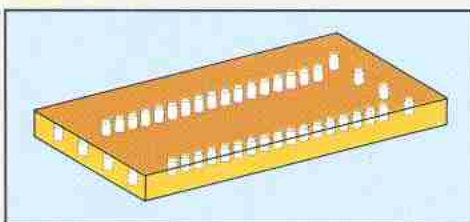
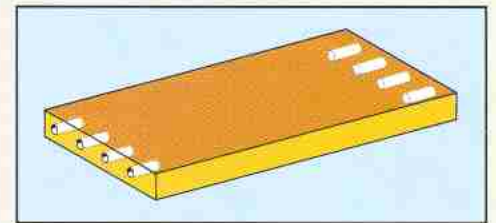
FORATRICI SEMIAUTOMATICHE B/3 · B/4 · B/5



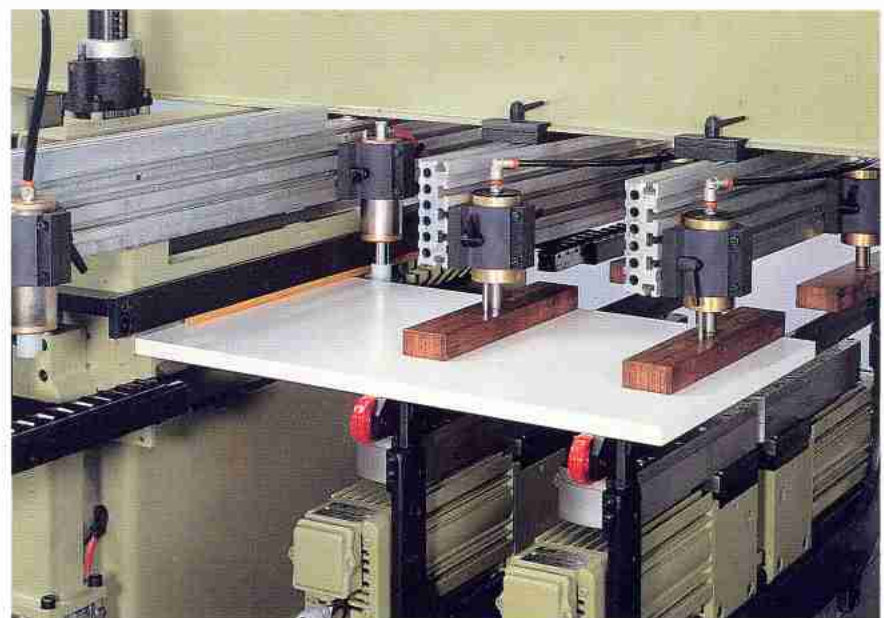
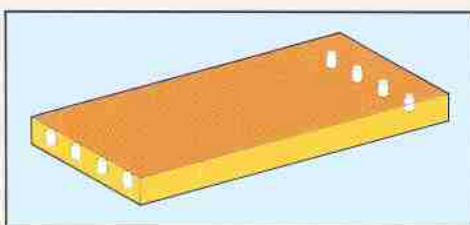
Nell'esecuzione di forature orizzontali il pannello è posto in riferimento contro la battuta laterale fissa (1) ed è bloccato dal pressore a lama (2). L'altezza della testa orizzontale a 21 mandrini è regolabile facilmente con volantino e nonio di lettura (3). Il gruppo può essere equipaggiato con freno idraulico (opzionale) (4).

Dans l'exécution de perçages horizontaux le panneau est placé contre la butée latérale fixe gauche de référence (1) et il est fixé par le presseur à lame (2). L'hauteur de la tête horizontale à 21 broches est réglable à l'aide d'un petit volant et du vernier de lecture (3). Le groupe peut être équipé de frein hydraulique (facultatif) (4).

Esempi di forature orizzontali
Exemples de perçages horizontaux



Esempi di forature verticali di assemblaggio
Exemples de perçages verticaux d'assemblage



PERCEUSES SEMIAUTOMATIQUES B/3 · B/4 · B/5



L'azionamento delle battute viene sincronizzato con il ciclo di foratura mediante sequenziatore elettronico, così da minimizzare i tempi di attrezzaggio. Il sequenziatore programmabile permette di impostare fino a 9 diversi cicli di foratura.

L'entraînement des butées est synchronisé avec le cycle de perçage par un programmeur, ce qui réduit au minimum le temps d'équipement de la machine. Le programmeur permet l'interclassement de jusqu'à neuf cycles différents de perçages.



Testa verticale a forare larga 96 mm.
Tête verticale de 96 mm. de largeur

- Regolazione anteriore con lettura metrica della apertura / chiusura testine
- Réglage antérieur du mouvement des embouts dans le sens de travail avec lecture métrique

- Regolazione profondità di foratura
- Réglage de la profondeur de perçage

- Regolazione della corsa del freno idraulico
- Réglage de la course du frein hydraulique

- Regolazione idraulica di velocità del gruppo a forare (optional)
- Réglage hydraulique de la tête à percer (facultatif)

- Regolazione retrocorsa
- Réglage course retour

- Contatore metrico di posizionamento. Lettura 0,1 mm
- Compteur mécanique de positionnement. Lect. 0.1 mm

- Spostamento trasversale della testa
- Déplacement transversal de la tête

- Sollevamento di servizio del gruppo a forare
- Levage de la tête à main

- Bloccaggio pneumatico delle testine, dei motori e della testa
- Blocage pneumatique des embouts, des moteurs et de la tête

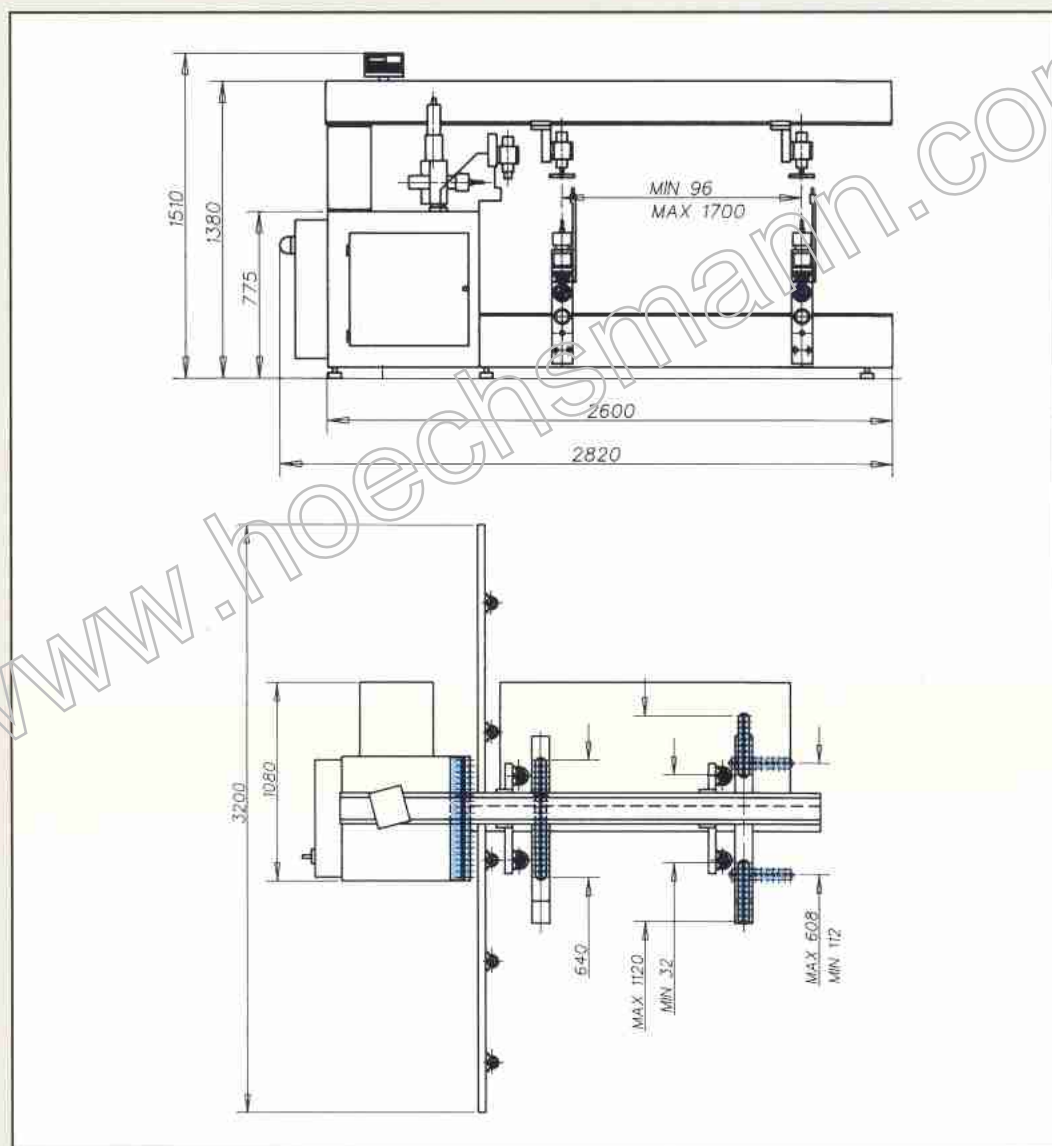
- Regolazione pneumatica di velocità del gruppo a forare
- Réglage pneumatique de la vitesse de perçage

DATI TECNICI	B3	B4	B5
N° di testine verticali:	2x21 mandrini	2x11 mandrini	2x11 mandrini
N° di testine orizzontali:	1x21 mandrini	1x21 mandrini	2x11 mandrini
Interasse tra i mandrini (mm.):	32	32	32
Potenza motore per forature orizzontali (HP):	2,3	2,3	2,3
Potenza motori per forature verticali (HP):	2x2,3	1x2,3	2x2,3
Velocità di rotazione dei mandrini (giri/1'):	4000	4000	4000
Attacco punte: codolo cilindrico (mm.):	o 10	o 10	o 10
Massima profondità di foratura (mm.):	75	75	75
Pressione d'esercizio aria (bar):	6	6	6
Preso allacciamento rete aria:	1/2" G.	1/2" G.	1/2" G.
Consumo aria compressa (NL/ciclo):	14	14	14
Potenza elettrica installata (KW):	6	7	7,5
Dimensioni (mm.):	2820x3200x1510H	2820x3200x1510H	2820x3200x1510H
Peso (Kg.):	1150	1150	1150

I dati e le caratteristiche dei prodotti non sono impegnativi. Biesse SpA si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche senza preavviso.

DONNEES TECHNIQUES	B3	B4	B5
Nombre d'embouts verticaux:	2x21 mandrini	2x11 mandrini	2x11 mandrini
Nombre d'embouts horizontaux:	1x21 mandrini	1x21 mandrini	2x11 mandrini
Ecart entre les broches (mm.):	32	32	32
Puissance moteur pour perçages horizontaux (CV):	2,3	2,3	2,3
Puissance moteurs pour perçages verticaux (CV):	2x2,3	1x2,3	2x2,3
Vitesse de rotation des broches (tours/min.):	4000	4000	4000
Mèches à queue cylindrique (mm.):	o 10	o 10	o 10
Profondeur max de perçage (mm.):	75	75	75
Pression d'air (bar):	6	6	6
Liaison à l'entrée:	1/2" G.	1/2" G.	1/2" G.
Consommation d'air pour aspiration (NL/cycle):	14	14	14
Puissance électrique installée (KW):	6	7	7,5
Dimensions (mm.):	2820x3200x1510H	2820x3200x1510H	2820x3200x1510H
Poids (Kg.):	1150	1150	1150

Droit de modifications réservé.



woodworking machinery