


EURO - B


MARZANI


MARZANI
PROGETTI

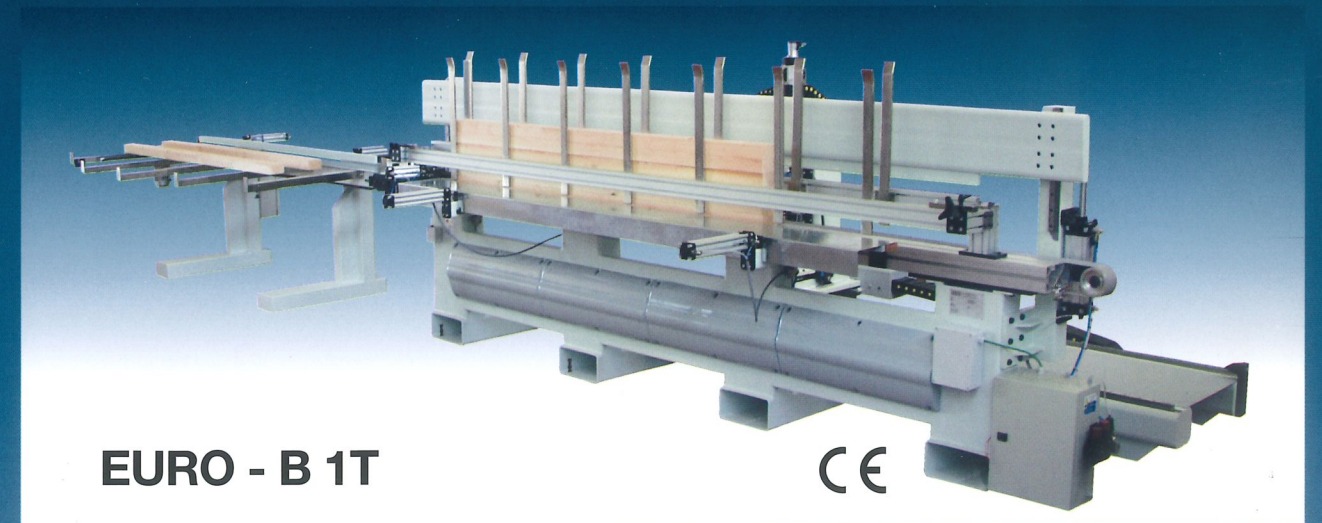
EURO - B

 Centri di lavoro a controllo numerico per lavorazioni di serramenti, espressamente studiati per operazioni di fresatura e bedatura.

 NC work stations for processing doors and windows, specifically designed for milling and mortising.

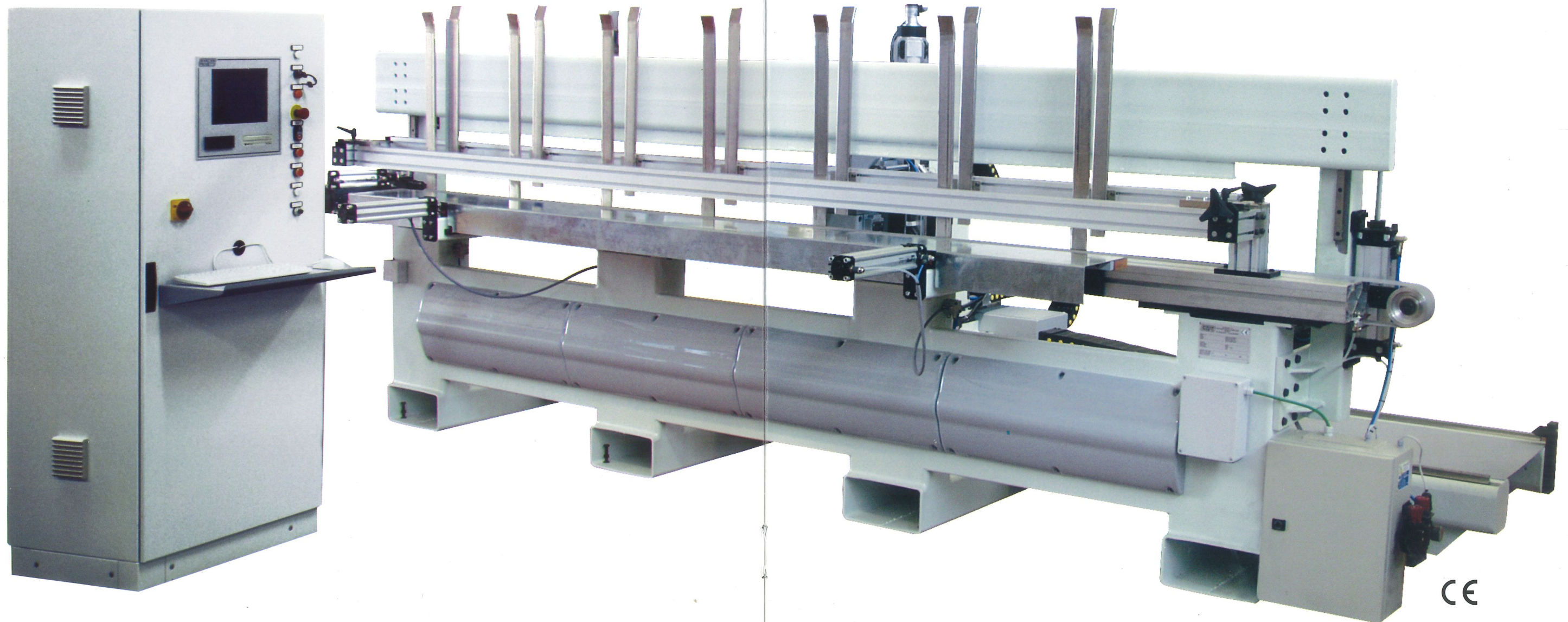
 Centres d'usinage à commande numérique pour usinage de bâtis spécifiquement étudiés pour opérations de fraisage et mortaisage.

 Centro de trabajo a control numérico para la elaboración de marcos de puertas y ventanas (celosías), especialmente creado para operaciones de fresado, y ranurado.



EURO - B 1T

CE



CE


EURO - B 1T


Versione con carico e scarico automatico del pezzo
Version with automatic piece loading/ unloading system
Version avec chargement et déchargement automatique de la pièce
Versión con carga y descarga automática de la pieza


HIGH TECH PROCESSING SINCE 1953


**MARZANI
PROGETTI**

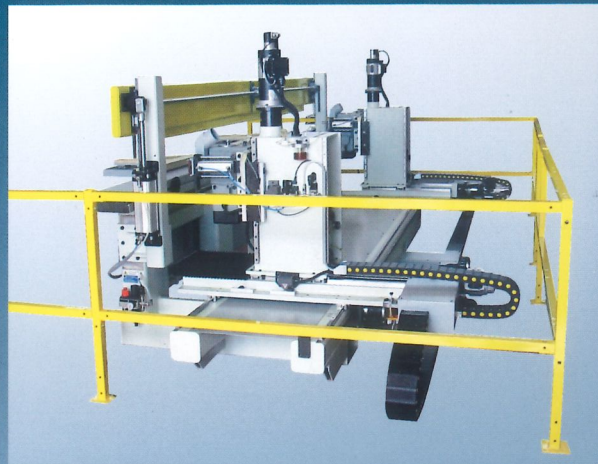
EURO - B

 La macchina viene realizzata su una struttura modello EURO - B e viene composta in base alle lavorazioni richieste. Le versioni sono allestite con uno o più gruppi bedano e possono avere il gruppo a fresare con uno o tre fresatori e anche l'aggiunta di un gruppo TOUPIE. Il bloccaggio dei pezzi avviene con barra unica verticale ed orizzontale. La macchina può essere dotata del sistema automatico di carico e scarico pezzo.

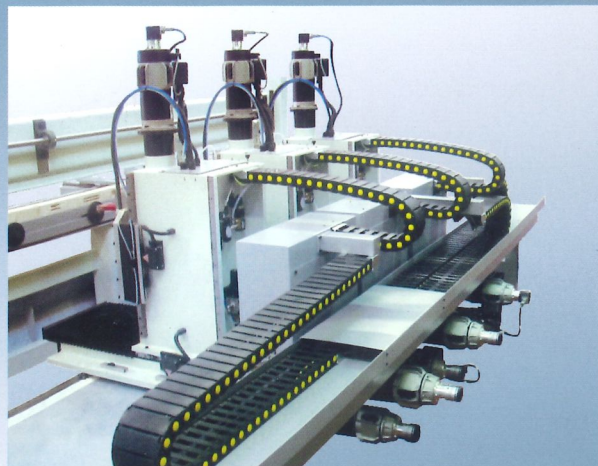
 The machine has an EURO - B-type construction and is assembled according to the required application. Versions are fitted with one or more mortise chisel units, and the milling units can be equipped with one or three cutters and the addition of a router unit. The pieces are locked by a vertical and horizontal single bar. The machine can be equipped with the automatic piece loading/unloading system.

 -La machine est conçue sur une structure de modèle EURO - B et en fonction des usinages voulus. Les machines sont fournies avec un ou plusieurs groupes bédane et peuvent avoir le groupe fraiseur avec un ou trois fraiseurs plus un groupe TOUPIE. Le blocage des pièces se fait par une barre unique verticale et horizontale. La machine peut être pourvue du système automatique de chargement et de déchargement de la pièce.

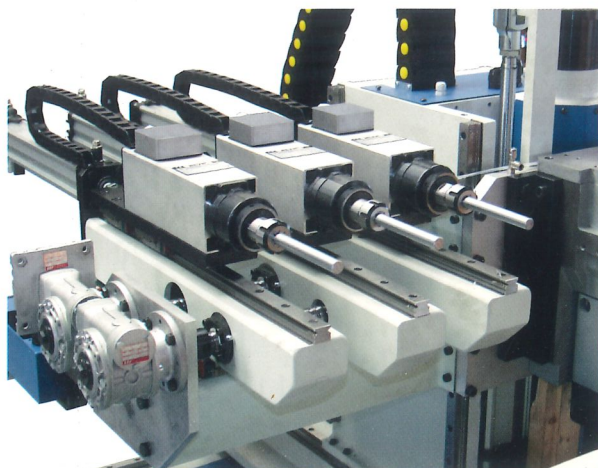
 La máquina cuenta con una estructura Modelo EURO - B y se fabrica en función de las exigencias de trabajo. Las versiones se predisponen con uno o más grupos bedano y el grupo de fresado puede contar con 1 ó 3 fresadoras e incluso con un grupo TUPÍ. Las piezas se bloquean en su posición por medio de una única barra vertical y horizontal. La máquina puede contar con un sistema automático de carga y descarga de la pieza.



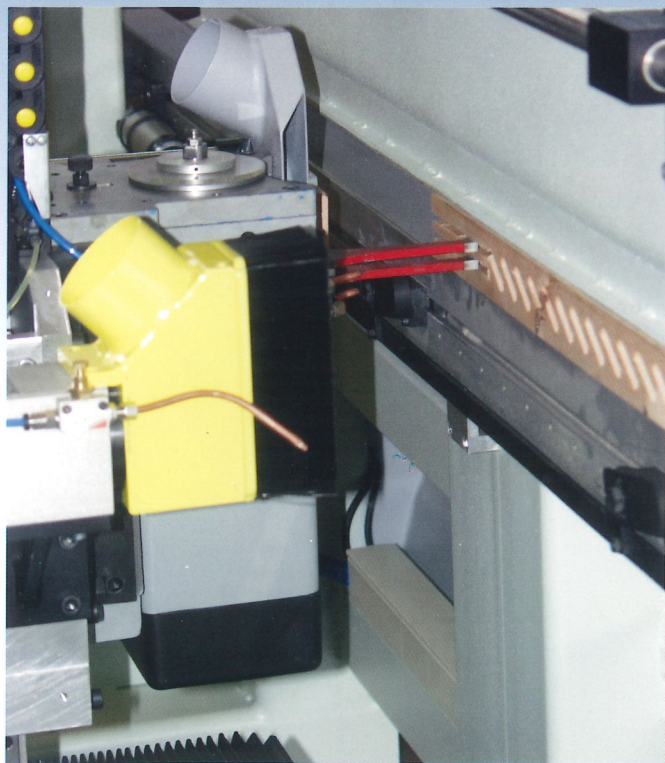
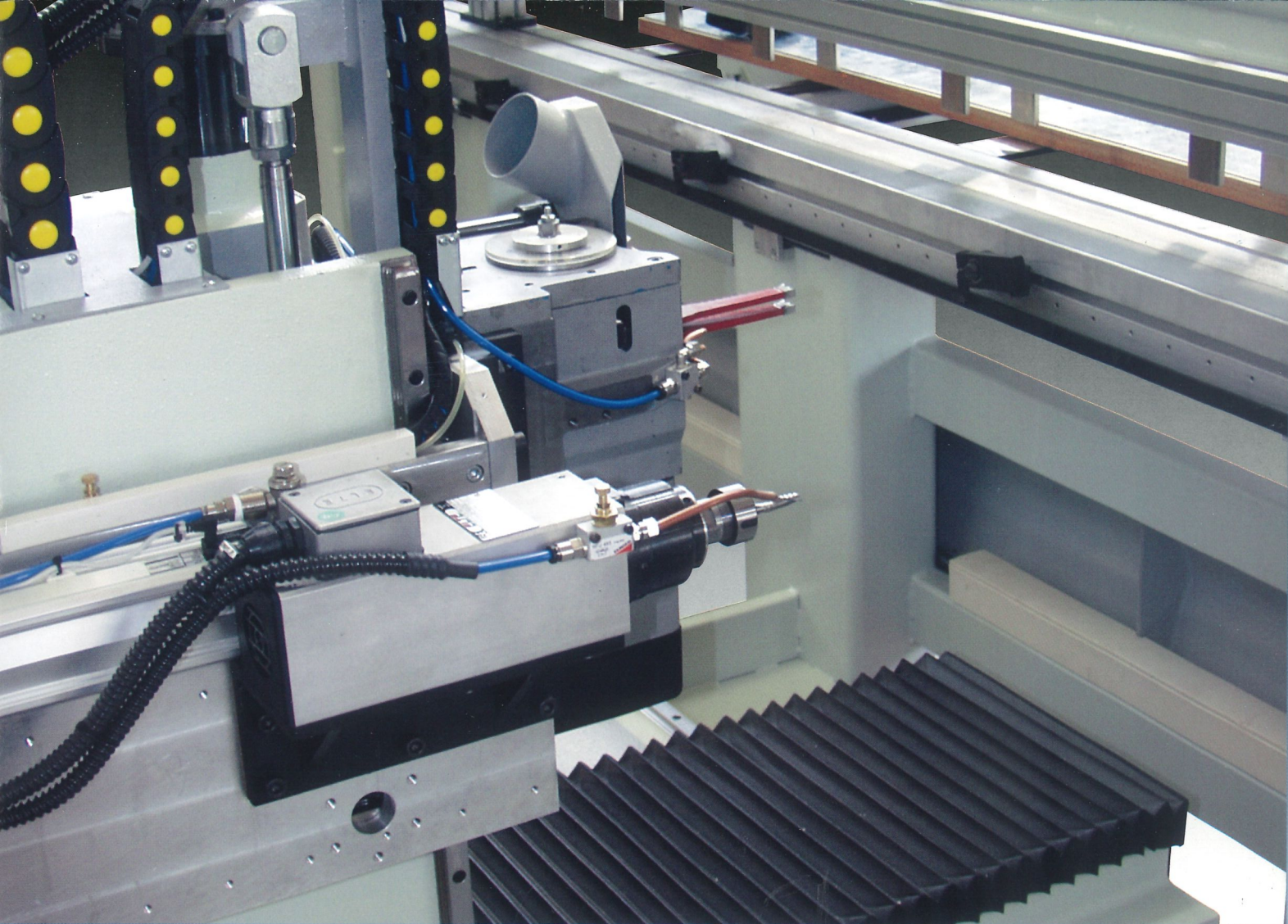
EURO - B 2T



EURO - B 3T



EURO - B 3F



Gruppo di bedatura
Mortising unit
Groupe mortaise
Grupo ranurado

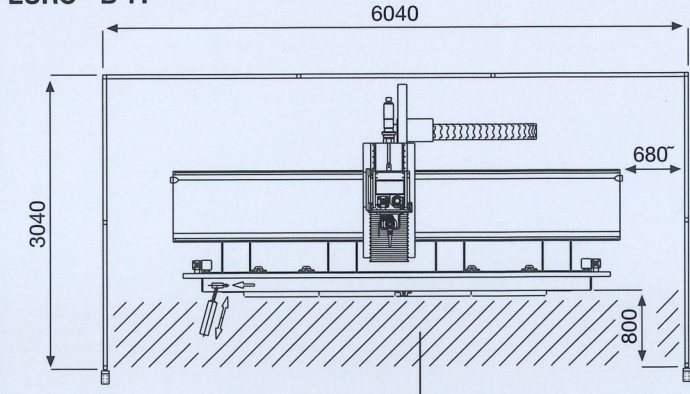


Sistema di carico verticale
Vertical loading system
Système de chargement vertical
Sistema de carga vertical

**MARZANI
PROGETTI**

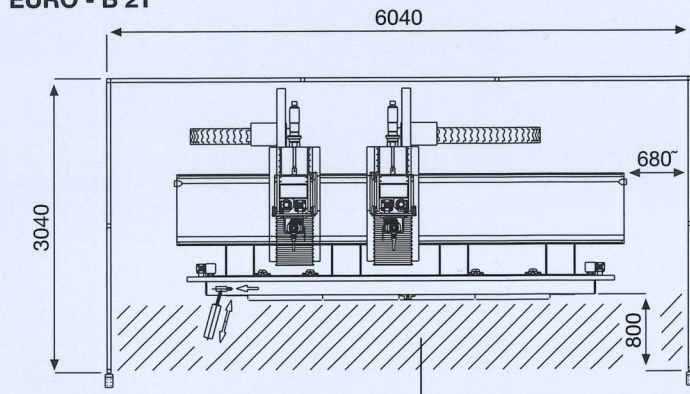
EURO - B

EURO - B 1T



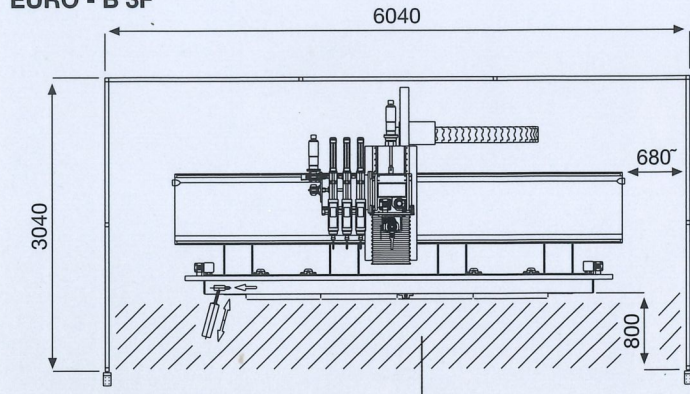
AREA PROTEZIONE BARRA FOTOCELLULE / PHOTOCELL BAR SAFETY
 AREA / ZONE PROTECTION BARRE CELLULES PHOTOELECTRIQUES
 / AREA PROTECCIÓN BARRA FOTOCÉLULAS

EURO - B 2T



AREA PROTEZIONE BARRA FOTOCELLULE / PHOTOCELL BAR SAFETY
 AREA / ZONE PROTECTION BARRE CELLULES PHOTOELECTRIQUES
 / AREA PROTECCIÓN BARRA FOTOCÉLULAS

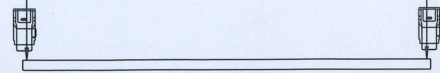
EURO - B 3F



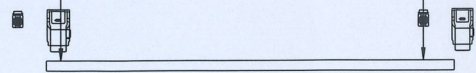
AREA PROTEZIONE BARRA FOTOCELLULE / PHOTOCELL BAR SAFETY
 AREA / ZONE PROTECTION BARRE CELLULES PHOTOELECTRIQUES
 / AREA PROTECCIÓN BARRA FOTOCÉLULAS

Campi di lavoro e corse
Usable areas and travels
Champ de travail et courses
Campos de trabajo y carreras

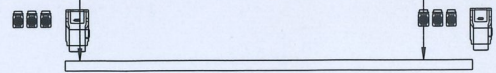
BEMA CN - Utile X = 3600"



BEMA + 1F - Utile X = 3500"



BEMA + 3F - Utile X = 3300"



BEMA + 3F + TOUPIE - Utile X = 3050"





DATI TECNICI

CENTRO DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO		EURO B
VELOCITÀ ASSE X	mt / min.	50
VELOCITÀ ASSE Y	mt / min.	35
VELOCITÀ ASSE Z	mt / min.	15
PESO MACCHINA (Indicativo)	Kg.	2500-3500
POTENZA TOTALE INSTALLATA (Indicativo)	kW	6-11
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		380 / 400 V - 50Hz
PRESSIONE MINIMA ARIA COMPRESSA	Bar	7



TECHNICAL DATA

NUMERIC CONTROL WORK CENTRE		EURO B
X AXIS SPEED	mt / min.	50
Y AXIS SPEED	mt / min.	35
Z AXIS SPEED	mt / min.	15
MACHINE WEIGHT (Approximate)	Kg.	2500-3500
TOTAL INSTALLED POWER (Approximate)	kW	6-11
POWER SUPPLY		380 / 400 V - 50Hz
COMPRESSED AIR MINIMUM PRESSION	Bar	7



DONNÉES TECHNIQUES

CENTRE DE TRAVAIL A CONTROLE NUMERIQUE		EURO B
VITESSE AXE X	mt / min.	50
VITESSE AXE Y	mt / min.	35
VITESSE AXE Z	mt / min.	15
POIDS MACHINE (Indicatif)	Kg.	2500-3500
PUISSANCE TOTALE INSTALLEE (Indicatif)	kW	6-11
TENSION D'ALIMENTATION		380 / 400 V - 50Hz
PRESSION MINIMUM AIR COMPRIME	Bar	7



DATOS TÉCNICO

CENTRO DE TRABAJO DE CONTROL NUMÉRICO		EURO B
VELOCIDAD EJE X	mt / min.	50
VELOCIDAD EJE Y	mt / min.	35
VELOCIDAD EJE Z	mt / min.	15
PESO MÁQUINA (Indicativo)	Kg.	2500-3500
POTENCIA TOTAL INSTALADA (Indicativo)	kW	6-11
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN		380 / 400 V - 50Hz
PRESIÓN MÍNIMA AIRE COMPRIMIDA	Bar	7

**MARZANI
PROGETTI**



CNC MACHINING CENTERS
FOR WINDOWS DOOR LINE

MARZANI PROGETTI S.r.l.

SEDE PRODUTTIVA

Viale Etruria, 15
56021 Cascina (PI) - Italy
Tel. +39 050/71641 - Fax +39 050/700618

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Mazzini, 86
27030 S. Angelo Lomellina (PV) - Italy
Tel. +39 0384559011 - Fax +39 0384559057
www.marzaniprogetti.com

