



ZAFFERANI • GLAS

GLASS WORKING MACHINES

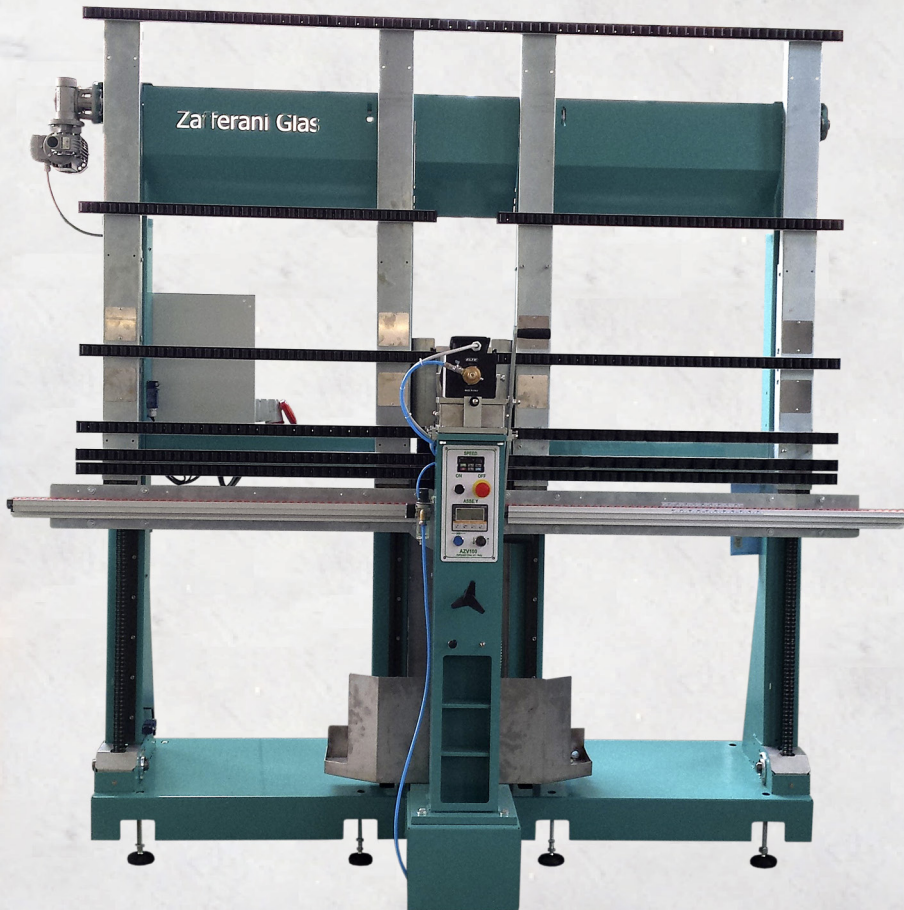
AZV100

Trapano verticale manuale a doppia testa

Disponibile anche nella versione da posizionare al posto del trasportatore di uscita di una molatrice rettilinea. In questa configurazione è possibile eseguire due tipologie di lavorazioni (molatura e foratura) nell'ingombro della sola rettilinea.

Double head manual vertical drilling machine

A Drill which can be installed instead of the exit conveyor of a straight line Polisher is also available. In this configuration you can perform two types of processing (grinding and drilling) in the size of the Polisher only. Very strong structure suitable for heavy working loads. Manual setting of the drilling positions are easy, fast and intuitive without the need for marking. Electronic adjustment of drill rotation speed on digital display. Equipped with position stops for working in series.



Perceuse Manuelle verticale à double tête

Aussi disponible en une version à positionner à la place du convoyeur de sortie d'une rectiligne. Dans cette configuration, il est possible de réaliser deux tâches (joints et perçage) dans le même espace que celui occupé par la rectiligne. La structure de la machine est robuste, faite pour supporter des charges lourdes. L'utilisation et la programmation de la perceuse sont faciles, rapides et intuitives. Il n'est plus nécessaire d'inscrire au marqueur la position des trous. Réglage électronique de la vitesse de rotation de la pointe, affichage numérique de la vitesse. La perceuse est équipée d'arrêts pour les perçages multiples.

Doppel-seitige manuelle Vertikal-Bohrmaschine

Die Bohrmaschine kann einzeln oder in den Auslauf der Schleifmaschine integriert werden. Die Integration ermöglicht zwei Arbeitsgänge (Schleifen und Bohren) in einem Prozessablauf ohne weiteren Platzbedarf. Die robuste Bauweise erlaubt auch hohe Belastungen. Die Einstellung erfolgt manuell. Intuitive, schnelle und einfache Bedienung der Maschine. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Bohrungen nicht markiert werden müssen. Bohr-Geschwindigkeiten elektronisch regelbar mit Digitalanzeige. Ausgestattet mit mechanischen Anschlägen für Serienbohrungen.

Taladro vertical manual a doble cabezal

Tenemos también disponible una versión para montar en lugar del transportador a la salida de una canteadora rectilinea. En esta configuración se pueden realizar dos tipos de trabajos (canteo y taladrar). Estructura muy fuerte adecuada para las cargas pesadas. Configuración manual de las dimensiones de taladrar, rápida y intuitiva sin necesidad de marcar las dimensiones de perforación. Regulación electrónica de velocidad de rotación de las cabezales con pantalla digital. Equipado con topes para los trabajos en serie.

AZV100

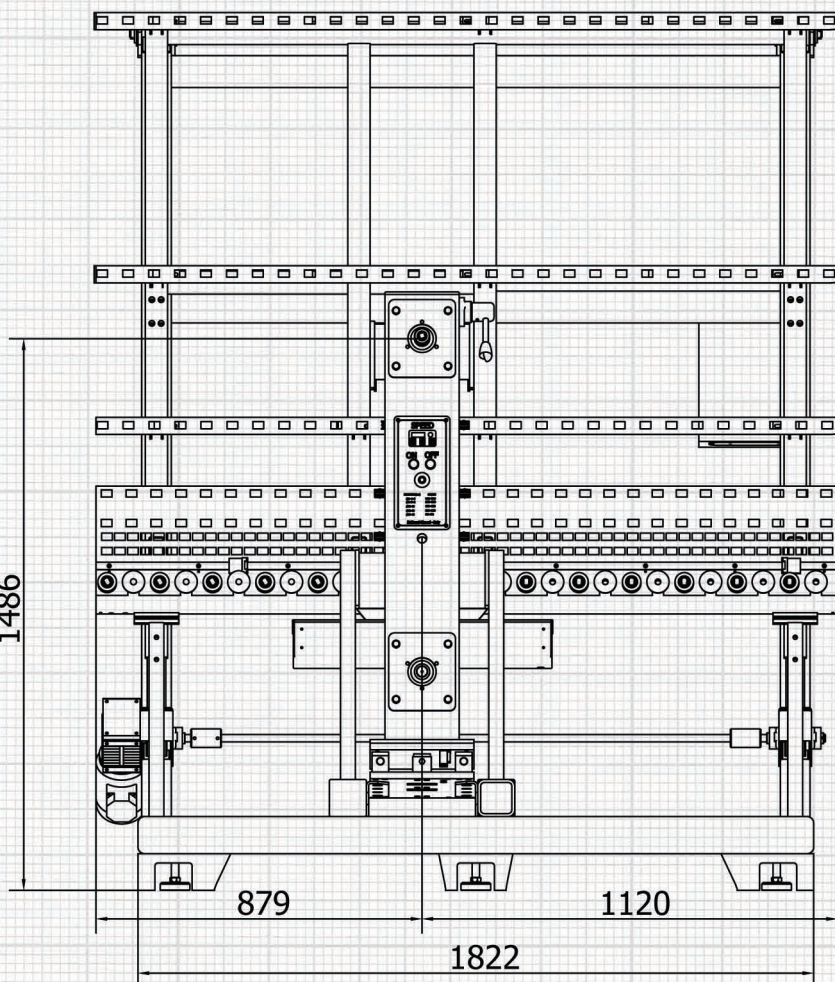
DATI TECNICI:

- Spessore vetro: da 3 a 20 mm
- Diametro fori: da 3 a 100 mm
- Numero teste: 2 (anteriore e posteriore)
- Velocità rotazione mandrini: fino a 4000 g/1'
- Altezza punta da bordo lastra: 1000 mm. Fissa
- Potenza elettrica: 2 kw
- Peso 1000 Kg
- Dimensioni foretti H = 75 mm x 1/2 gas

SPZIFIKATIONEN:

- Glasstärke: 3-20 mm
- Lochdurchmesser: 3 bis 100 mm
- Anzahl der Köpfe: 2 (vorne-hinten)
- Drehzahlbereich: bis 4000 rpm
- Bohr Abstand von unten Kante Glas: 1000 mm. Fest
- Elektrische Leistung: 2 kW
- Gewicht 1000 kg
- Abmessungen Bohrstift: H = 75 mm x 1/2 gas

1486



CARACTÉRISTIQUES:

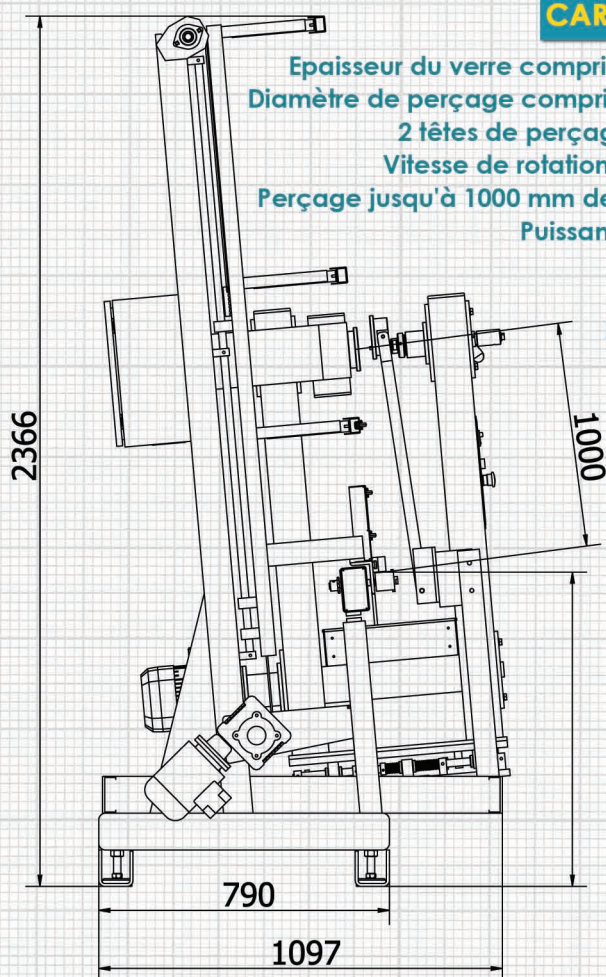
- Epaisseur du verre comprise entre 3 et 20 mm
- Diamètre de perçage compris entre 4 et 100 mm
- 2 têtes de perçage (avant et arrière)
- Vitesse de rotation: jusqu'à 4000 t/min
- Perçage jusqu'à 1000 mm de hauteur (du bord).
- Puissance électrique: 2 kW
- Poids 1000 kg
- Hauteur du foret: H = 75 mm x 1/2 gas

ESPECIFICACIONES:

- Espesor del vidrio: 3 a 20 mm
- Diámetro del agujero: 3 a 100 mm
- Número de cabezales: 2 (delantero y trasero)
- Velocidad de rotación: hasta 4000 rpm
- Potencia eléctrica: 2 kW
- Peso 1000 Kg.
- Dimensiones de las brocas: H = 75 mm x 1/2 gas

SPECIFICATIONS:

- Glass thickness: 3 to 20 mm
- Hole diameter: 3 to 100mm
- Number of heads: 2 (front and rear)
- Spindle rotation speed: up to 4000 RPM
- Electrical power: 2 kw
- Weight 1000 Kg
- Dimensions bit drills H = 75 mm x 1/2 gas



Zafferani Glas S.r.l.

Via Conforti, 2 - 16147 Genova (Italy) - C.F. 00944810100
Tel (+39) 0103993682 (+39) 0103993776 - Fax (+39) 010 381718
www.zafferani.com
e-mail: info@zafferani.com



ZAFFERANI • GLAS

GLASS WORKING MACHINES