



## **GLS 192 B**

Macchine Accessorie



# GLS192B

Troncatrice pneumatica per eseguire tagli a V (angolo di taglio: 2x45°), dotata di lame speciali disposte una sopra l'altra per il taglio simultaneo del giunto posteriore del fermavetro. La macchina è dotata di serie di uno speciale dispositivo pneumatico di bloccaggio verticale che consente la lavorazione simultanea dei fermavetro.

Accessori:

- Rulliera con supporto
- Sistemi di riscontro e misura
- Controsagome profilo
- Lame



### Controsagome intercambiabili a scatto

Il cambio delle controsagome è molto semplice: un sistema a scatto ne permette il cambio immediato, rendendo superfluo l'ausilio di altri strumenti.



### Sistema di bloccaggio pezzo

Il bloccaggio del pezzo avviene dall'alto tramite pressori; per i profili più sottili GLS 192 offre anche la possibilità di fissare il profilo dal basso, evitando possibili deformazioni e ottenendo una maggiore precisione nel taglio.



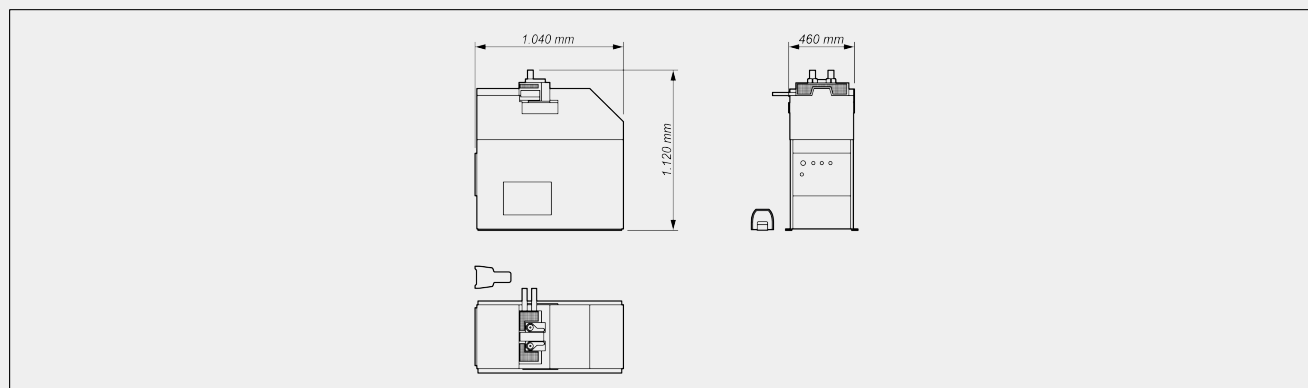
### Modulo di taglio

Al taglio composto del fermavetro sono state adibite 2 unità di taglio, posizionate rispettivamente alle angolazioni di 45° e 135°. Ciascuna unità di taglio è composta da 2 lame: la prima adibita al taglio vero e proprio del fermavetro, la seconda, di diametro inferiore, è destinata all'incisione del fermavetro per l'inserimento della guarnizione. Grazie alla conformazione della macchina è possibile sistemare 2 profili all'interno delle controsagome, permettendo il taglio contemporaneo di 2 fermavetri.



### Collegamento a rulliere e sistemi di riscontro

A lato della zona di taglio è posizionato un supporto in acciaio destinato a collegare la macchina a una rulliera di carico o a un fermo di misura che permette il taglio del fermavetro con elevata precisione di posizionamento.

**LAYOUT**

Le dimensioni di ingombro possono variare in base alla configurazione del prodotto.

**CAMPO DI LAVORO**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Larghezza taglio massima (mm) | 130  |
| Altezza taglio massima (mm)   | 44,5 |
| Lunghezza minima pezzo (mm)   | 240  |

**DIMENSIONE E PESO**

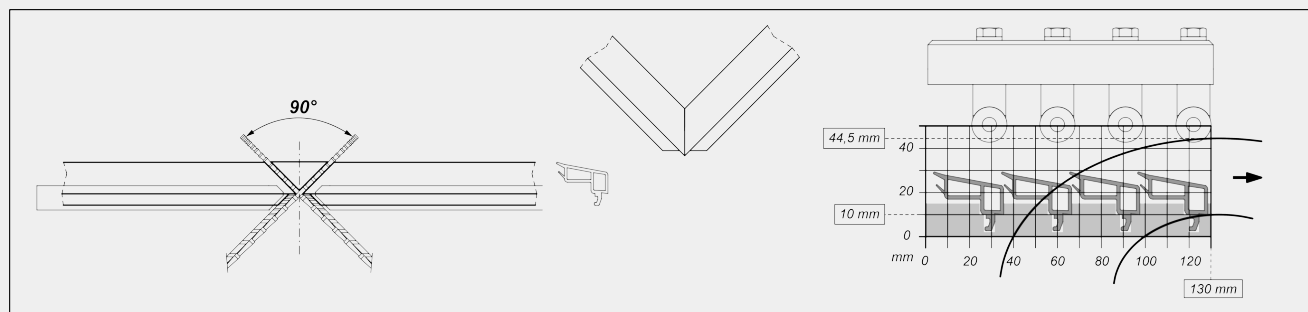
|                 |       |
|-----------------|-------|
| Lunghezza (mm)  | 460   |
| Profondità (mm) | 1.040 |
| Altezza (mm)    | 1.120 |
| Peso (kg)       | 140   |

**MOTORI**

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Motori asincroni trifase | 2       |
| Potenza motori (kW)      | 2 x 0,9 |

**FUNZIONALITÀ**

|  |   |
|--|---|
| Morse verticali                        | 2 |
| Taglio simultaneo di 2 fermavetri      | ● |
| Sequenza di taglio automatica          | ● |
| Funzionamento tramite comando a pedale | ● |

**DIAGRAMMA DI TAGLIO****UTENSILI**

|   |       |
|---|-------|
| Tipo di lame                            | HSS   |
| Diametro lama (mm)                      | 200   |
| Diametro lama (smussata a 45°) (mm)     | 98    |
| Foro della lama (mm)                    | 32    |
| Velocità lama - motore 50 Hz (giri/min) | 2.800 |
| Velocità lama - motore 60 Hz (giri/min) | 3.400 |

**ATTREZZATURA**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Dispositivo di bloccaggio verticale                      | <input checked="" type="radio"/> |
| Controsagoma fermavetro                                  | <input type="radio"/>            |
| Rulliera   | <input type="radio"/>            |
| Sistemi di misurazione manuale                           | <input type="radio"/>            |
| Piastra di collegamento per rulliera / sistema di misura | <input type="radio"/>            |

**COLLEGAMENTO ELETTRICO**

|  |     |
|--|-----|
| Potenza di collegamento (senza aspirazione) (kW)                 | 1,9 |
| Fusibile di protezione massimo 240V 60Hz (senza aspirazione) (A) | 16  |
| Fusibile di protezione massimo 400V 50Hz (senza aspirazione) (A) | 10  |

**COLLEGAMENTO PNEUMATICO**

|  |      |
|--|------|
| Pressione (bar)  | 7    |
| Collegamento tubo flessibile                                       | DN10 |
| Consumo d'aria (7 bar) per ciclo di lavoro (senza spruzzatore) (l) | 20   |

Incluso ☒ disponibile ☐