

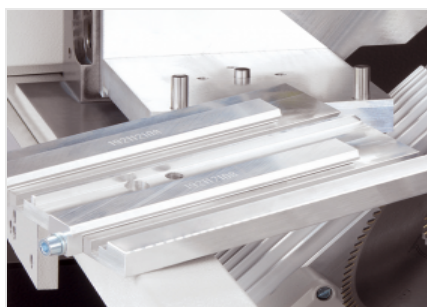


GLS 192 P

Macchine Accessorie

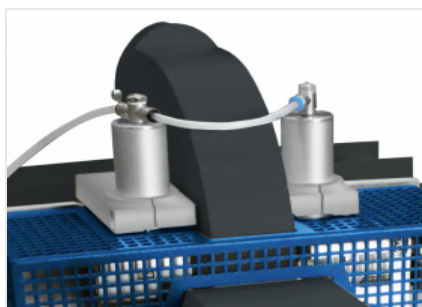


Troncatrice per tagli a V dotata di due lame per tagli a 45°. Equipaggiata di serie con due dispositivi di serraggio del materiale verticali. Bocchettoni di aspirazione integrati per il collegamento a un aspiratore. Spruzzatore dosato. Processo di troncatura automatico, comando da pedale. Opzioni: sistema di serraggio del profilo per fermavetri speciali; aspiratore per residui; rulliere; sistemi di battuta e misurazione; profili aggiuntivi; lame; sistemi di misurazione dei fermavetri.



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 2/4 profili all'interno delle controsagome, permettendo il taglio contemporaneo di 2/4 fermavetri.

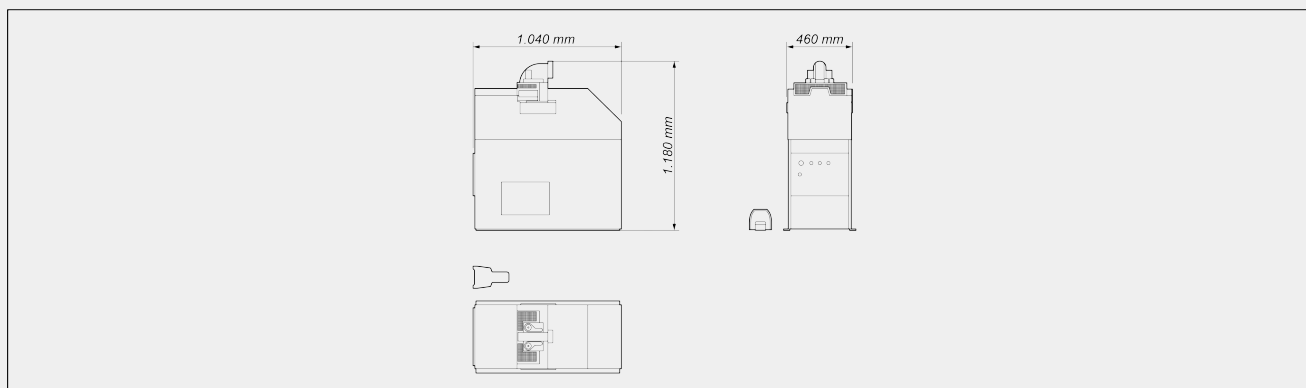


Collegamento a rulliere e sistemi di riscontro

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

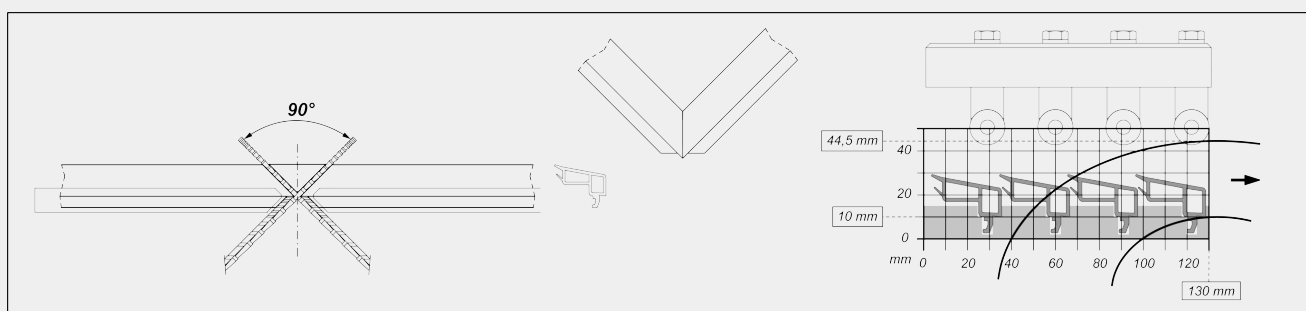
Lunghezza (mm)	460
Profondità (mm)	1.040
Altezza (mm)	1.180
Peso (kg)	140

MOTORI

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

FUNZIONALITÀ

Morse verticali	2
Morse aggiuntive (opzionale)	2
Taglio simultaneo di 2 fermavetri	●
Taglio simultaneo di 4 fermavetri	○
Sequenza di taglio automatica	●
Funzionamento tramite comando a pedale	●
Presa di aspirazione integrata per il collegamento di un dispositivo di aspirazione	●

DIAGRAMMA DI TAGLIO

UTENSILI

Tipo di lame	HM
Diametro lama (mm)	200
Diametro della lama per sega (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	●
Controsagoma fermavetro	○
Simulazione del pannello di vetro	○
Sistemi di misurazione manuale	○
Rulliera	○
Piastra di collegamento per rulliera / sistema di misura	○
Bocchetta di aspirazione DN100	●
Aspiratore trucioli	○



COLLEGAMENTO ELETTRICO

Potenza di collegamento (senza aspiratore) (kW)	1,9
Fusibile di protezione massimo 240V 60Hz (senza aspiratore) (A)	15
Fusibile di protezione massimo 400V 50Hz (senza aspiratore) (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 ○