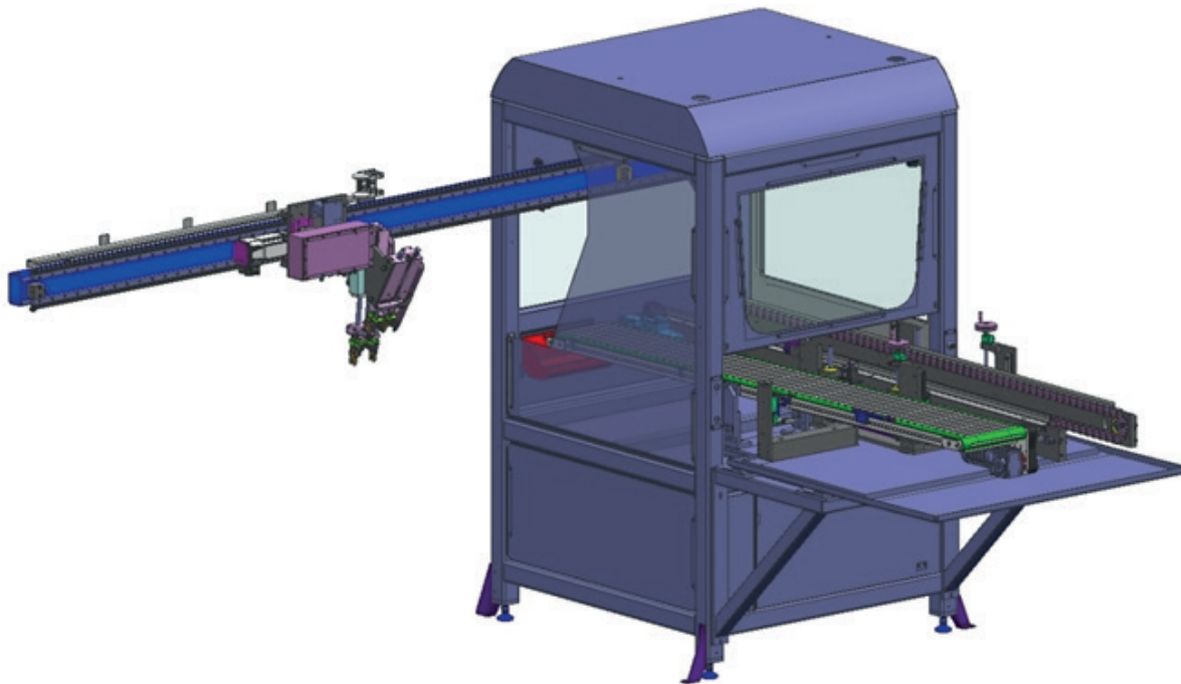


STUDER *easyLoad*

per rettificatrici cilindriche esterne e universali

Per i modelli di macchina S21, S31, S33, S22 e S41 offriamo una soluzione di caricamento a portale con pinza a V. Il sistema di caricamento è adatto a parti d'albero fino a 300 mm di lunghezza del pezzo e diametro delle pinze da 4 a 30 mm (profilo d'interferenza max Ø 50 mm) e copre pertanto una gran parte dei tipi di pezzi lavorabili su queste macchine.

Il trasferimento dei pezzi avviene mediante un nastro temporizzato regolabile. L'involucro del modulo base adattato al design della macchina consente il funzionamento sicuro e pulito dell'impianto.

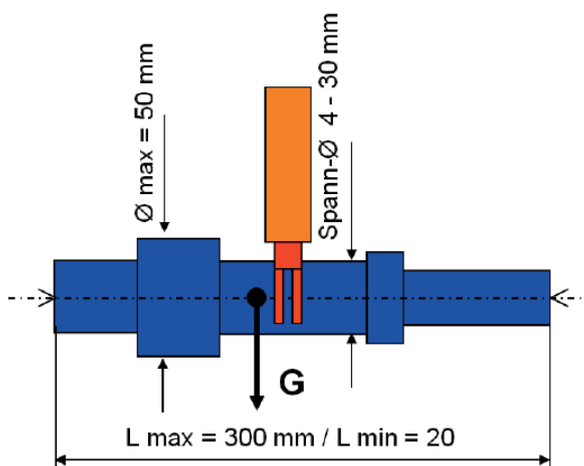


Tipi di macchine:	S21, S31, S33, S22, S41
Spettro dei pezzi:	Parti d'albero, serraggio tra le punte
Autonomia:	50 pezzi con diametro max di 30 mm
Dimensioni dei pezzi:	Lunghezza dei pezzi max 300 mm / min. 20 mm Ø pinza max 30 mm / min. 4 mm Profilo d'interferenza max Ø 50 mm Peso dei pezzi max 5 kg
Tempo di sostituzione del pezzo:	6 - 8 secondi (escl. contropunta sincronizzata)
Tempo di approntamento dei pezzi:	14 - 16 secondi
Comando:	Azionamento e comando mediante Studer CNC
Interfaccia:	StuderCNC integrato

Struttura ed equipaggiamento: Struttura base con rivestimento e porta di servizio, modulo portale con 1 carrello, asse NC, due unità pinza in disposizione a V con due pinze pneumatiche parallele. Installazione periferica con nastro temporizzato a catena con prisma per il pezzo da lavorare, regolabile per diverse dimensioni dei pezzi, con movimento di avanzamento e arrestamento, e un nastro temporizzato per i pezzi finiti. Supporto SPC sul nastro dei pezzi finiti
 NIO nel portello di espulsione (lato posteriore del sistema di handling)

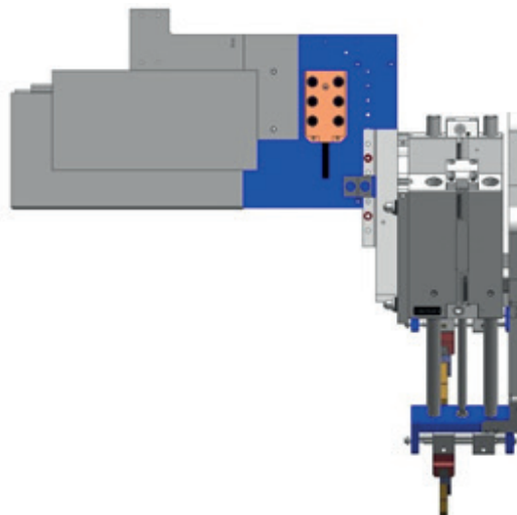
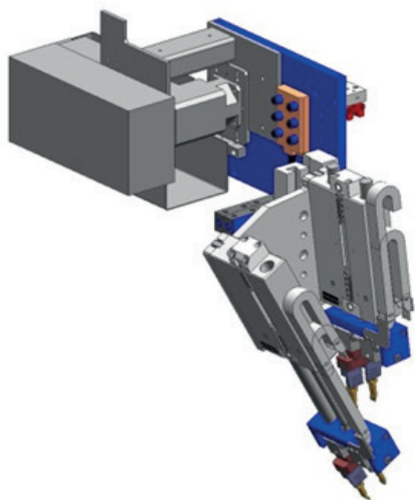
Superficie di appoggio: Ca. 1.200 x 2.500 mm

Geometria del pezzo



Il baricentro G del pezzo dovrebbe trovarsi in prossimità della pinza

Modulo costituito da due unità pinza in disposizione a V con due pinze parallele (equipaggiamento standard/base)



 **STUDER**

Fritz Studer AG
 3602 Thun · Svizzera
 Tel. +41 33 439 11 11
 info@studer.com