

STUDER *uniLoad*

PER LE RETTIFICATRICI CILINDRICHE ESTERNE UNIVERSALI



- Automazione standard per un'ampia gamma di pezzi
- Procedura guidata avanzata per un attrezzaggio semplice e rapido.
- Regolazione e riattrezzaggio rapidi in meno di 15 minuti
- Messa a disposizione del pezzo estremamente semplice
- Non è richiesta alcuna conoscenza di programmazione
- Espandibile per le vostre esigenze future

 **STUDER**

Per i modelli di macchina S31 e S33 con distanze tra le punte di 650 mm e 1000 mm offriamo una soluzione di caricamento basata su una cella a portale lineare con due pinze parallele. Il sistema di carico è adatto per pezzi di alberi fino a una lunghezza di 350 mm e un diametro massimo di 100 mm e copre pertanto buona parte della gamma dei pezzi realizzati con queste macchine.

Il trasferimento dei pezzi avviene mediante un nastro prismatico regolabile. L'involucro del modulo base adattato al design della macchina e dotato di serie di un portello di carico, consente un funzionamento sicuro e accurato dell'impianto.

Tipi di macchine:	S31 e S33 con distanze tra le punte di 650 mm e 1000 mm
Spettro dei pezzi:	Pezzi di alberi (bloccaggi nel mandrino non realizzabili)
Autonomia:	a seconda delle dimensioni dei pezzi, max. 50 pezzi
Dimensioni dei pezzi:	Lunghezza dei pezzi 350 mm/min. 30 mm
	Diametro dei pezzi: max. Ø 100 mm
	Diametro della pinza: min. Ø 6/max. Ø 80
	Peso dei pezzi: max. 5 kg in esercizio alternato
	Peso dei pezzi: max. 15 kg in esercizio singolo
Tempo di cambio del pezzo:	0–12 secondi (in esercizio alternato)
	18 secondi (con pinza mandrino singola)
	Tempo di riappontamento 16 secondi
Comando:	tramite schermo Siemens da 15" e interfaccia utente intuitiva
Interfaccia:	Interfaccia caricatore B3 Profibus STUDER
Struttura ed equipaggiamento:	Struttura base con rivestimento e porta di servizio. Traversa a portale con pinza per mandrini singola o doppia, nastro prismatico regolabile e nastro pezzi finiti e contenitore pezzi non in ordine incluso.
Ingombro circa:	larghezza: 2470 mm, lunghezza 1600 mm
Set ganasce a pinza standard:	Ø 6–18 mm
	Ø 15–30 mm
	Ø 29–45 mm
	Ø 45–60 mm
	Ø 59–80 mm

