

**SAM 023658****STUDER Tipo S 31 LEAN CNC**

<b>Gruppo</b>	Rettificatrice cilindrica CNC
<b>Produttori</b>	STUDER
<b>Tipo</b>	S 31 LEAN CNC
<b>Controller</b>	FANUC Series 21i-T
<b>Anno</b>	2000



Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	650 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	80 kg
Mola a destra e sinistra	
Mola:	
Diametro	500 mm
Larghezza	63 mm
Alesaggio	203 mm
Toretta porta mola per est. e int.	2+1
Giri della mola:	
da	1400 t/min
fino	3200 t/min
Testa porta mola girevolabile (asse-b)	1 °
Velocità periferica	50 m/s
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	800 mm
Slitta trasversale:	
Corsa mass.	254 mm
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
da	1 t/min
fino	1000 t/min
Velocità di battitura	30 t/min
Girevolabile	-15 / + 195 °
Attacco mandrino: CM	4
Potenza motore	3 kW
Contropunta:	
with micro adjustment	
Cono della contropunta:	3 CM
Corsa canotto	35 mm
Diametro del canotto	50 mm
Collegamento aria compressa	5 - 7 bar
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volt
Potenza motore della mola	7.5 kW
Potenza installata totale	32 kVA
Peso della macchina circa	5200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3'000 mm
Larghezza	2200 mm
Altezza	2100 mm

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

**Accessori diversi:**

Tasto MARPOSS

Dispositivo per interni:

Numero di mandrini

1

Giri mandrino:

fino

30000 t/min

Lampada

Interface RS-232

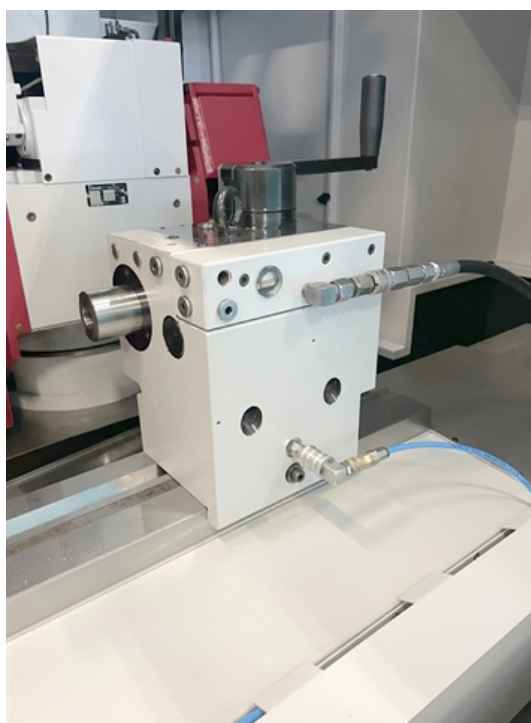
**Osservazioni:**

Macchina rivista

2026



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

