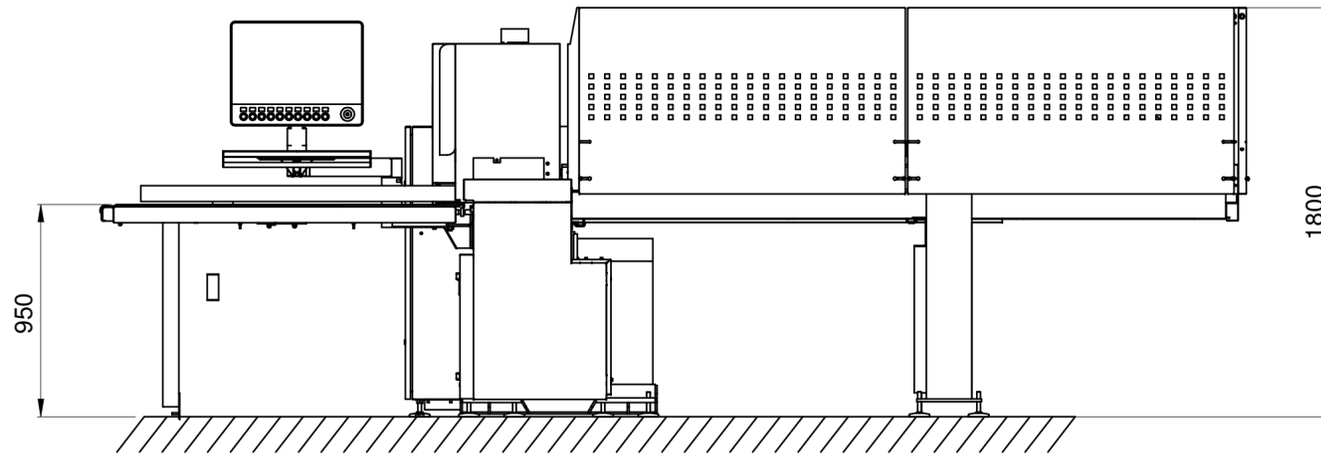


- 1 - Dispositivo di sezionamento alimentazione elettrica
- 1a - Punto di collegamento alimentazione elettrica
- 2 - Dispositivo di sezionamento alimentazione pneumatica
- 2a - Punto di collegamento alimentazione pneumatica (1/2" GAS)
- 3 - Punti di uscita per estrazione polvere (D=120 mm)
- 4 - ...
- 5 - Pannello di controllo
- 6 - Armadio elettrico
- 7 - Guida legno
- 8 - Asse di taglio
- 9 - Dispositivi per arresto di emergenza
- 10a, 10b, 10c - Barriera fotoelettrica di sicurezza
- 11a, 11b, 11c - Pulsantiera per il ripristino della barriera fotoelettriche di sicurezza
- 12 - Muro od ostacolo fisso, se presente
- "LT" - Lunghezza massima del pannello lavorabile
- S - Distanza di sicurezza (S>LT+500mm)
- AS - Area di sicurezza: area senza punti fissi, per ridurre il rischio di schiacciamento del corpo



- Dati per il corretto dimensionamento delle fondamenta:
- peso complessivo del corpo macchina (vedi targa identificazione macchina)
- carico massimo su un singolo piede (D=90mm) = 1000 kg
- cedimento differenziale massimo ammissibile = 0,02 mm/m

Tolleranza di planarità del piano delle fondamenta

	15
	5/1000

Fissaggio con fiala chimica (dimensione foro: ø18x125)

Caratteristiche tecniche:

- Massimo consumo di aria compressa a 7 atm: ... NL/1'
- Velocità minima di aspirazione (trucioli secchi): 20 m/s
- Velocità minima di aspirazione (trucioli umidi): 28 m/s
- Quantità di aria aspirata (trucioli secchi): 2440 m³/h
- Quantità di aria aspirata (trucioli umidi): 3420 m³/h

- 1 - Electrical supply disconnecting device
- 1a - Electrical supply connecting point
- 2 - Pneumatical supply disconnecting device
- 2a - Pneumatic supply connecting point (1/2" GAS)
- 3 - Chip and dust extraction outlet (D=120 mm)
- 4 - ...
- 5 - Control panel
- 6 - Electrical cabinet
- 7 - Wood guide
- 8 - Cutting axis
- 9 - Emergency stop devices
- 10a, 10b, 10c - Active opto-electronic protective device
- 11a, 11b, 11c - Reset control device for active opto-electronic protective device
- 12 - Wall or fixed obstacle, if present
- "LT" - Maximum length of the working panel
- S - Safety distance (S>LT+500mm)
- AS - Safety area: area without fixed points, to reduce the risk of body crushing

- Data for the correct sizing of the foundations:
- total weight of machine body (see machine identification plate)
- maximum load on a single foot (D=90mm) = 1000 kg
- maximum differential yielding allowed = 0.02 mm/m

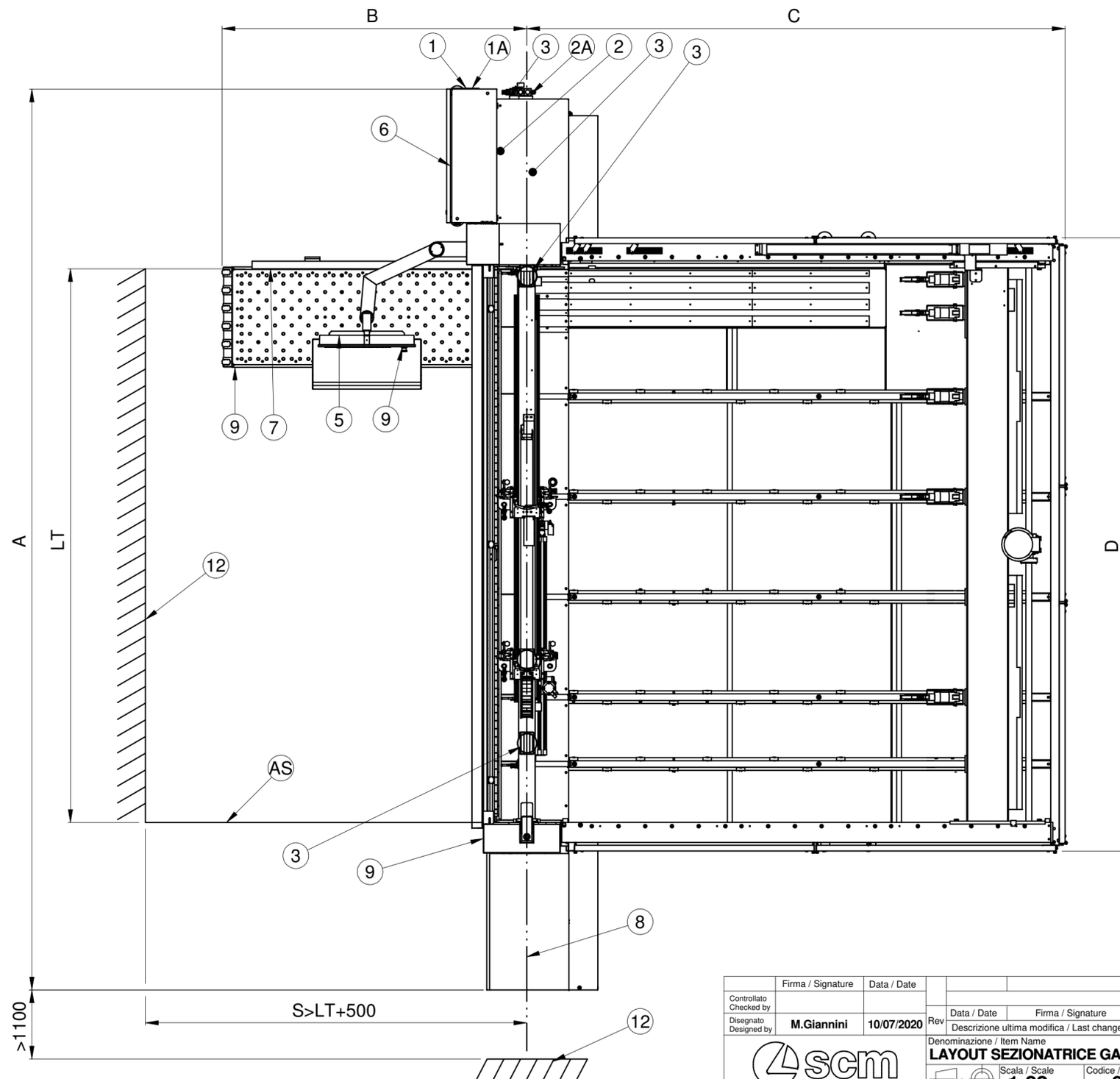
Flatness tolerance of the machine foundation plane

	15
	5/1000

Fixing by chemical vial (hole size: ø18x125)

Technical specifications

- Maximum consumption of compressed air at 7 atm: ... NL/1'
- Minimum suction rate (dry shavings): 20 m/s
- Minimum suction rate (damp shavings): 28 m/s
- Quantity of air sucked up (dry shavings): 2440 m³/h
- Quantity of air sucked up (damp shavings): 3420 m³/h



GABBIANI P60/80		
	3300X2100	3300X3200
A	5396	5396
B 1500 mm	1825	1825
B 2500 mm	2825	2825
C	3194	4254
D	3672	3672
LT	3314	3314
S	3814	3814

Firma / Signature		Data / Date			
Controllato / Checked by		Rev	Data / Date	Firma / Signature	N° Modifica / Change ID
Disegnato / Designed by	M.Giannini		10/07/2020		
Descrizione ultima modifica / Last change description					
Denominazione / Item Name					
LAYOUT SEZIONATRICE GABBIANI P L=3300 IT-EN					
Scala / Scale		Codice / Item ID		Rev	Status
1:22		90L0617962G		00	Tav. N. di N. 1/1

© RISERVAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RENDERSI COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA PREVENTIVA APPROVAZIONE. / THIS DRAWING IS SCM PROPERTY. COPYRIGHTED MATERIAL DISCLOSURE TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR AUTHORISATION IS EXPLICITLY FORBIDDEN.