

- 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 - Punti di uscita per estrazione trucioli e polvere (D=150 mm)
- 5 - Pannello di controllo
- 6 - Armadio elettrico
- 7 - Guida legno
- 8 - Asse di taglio
- 9 - Dispositivi per arresto di emergenza
- 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

schacciamento 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: Ø 18x125)

Caratteristiche tecniche

- Massimo consumo di aria compressa a 7 atm: 340 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): 3700 m³/h
- Quantità di aria aspirata (trucioli umidi): 5200 m³/h
- Potenza massima assorbita: vedi targa identificazione macchina
- Tensione di alimentazione: vedi targa identificazione macchina

- 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 - Chip and dust extraction outlet (D=150 mm)
- 5 - Control panel
- 6 - Electrical cabinet
- 7 - Wood guide
- 8 - Cutting axis
- 9 - Emergency stop devices
- 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

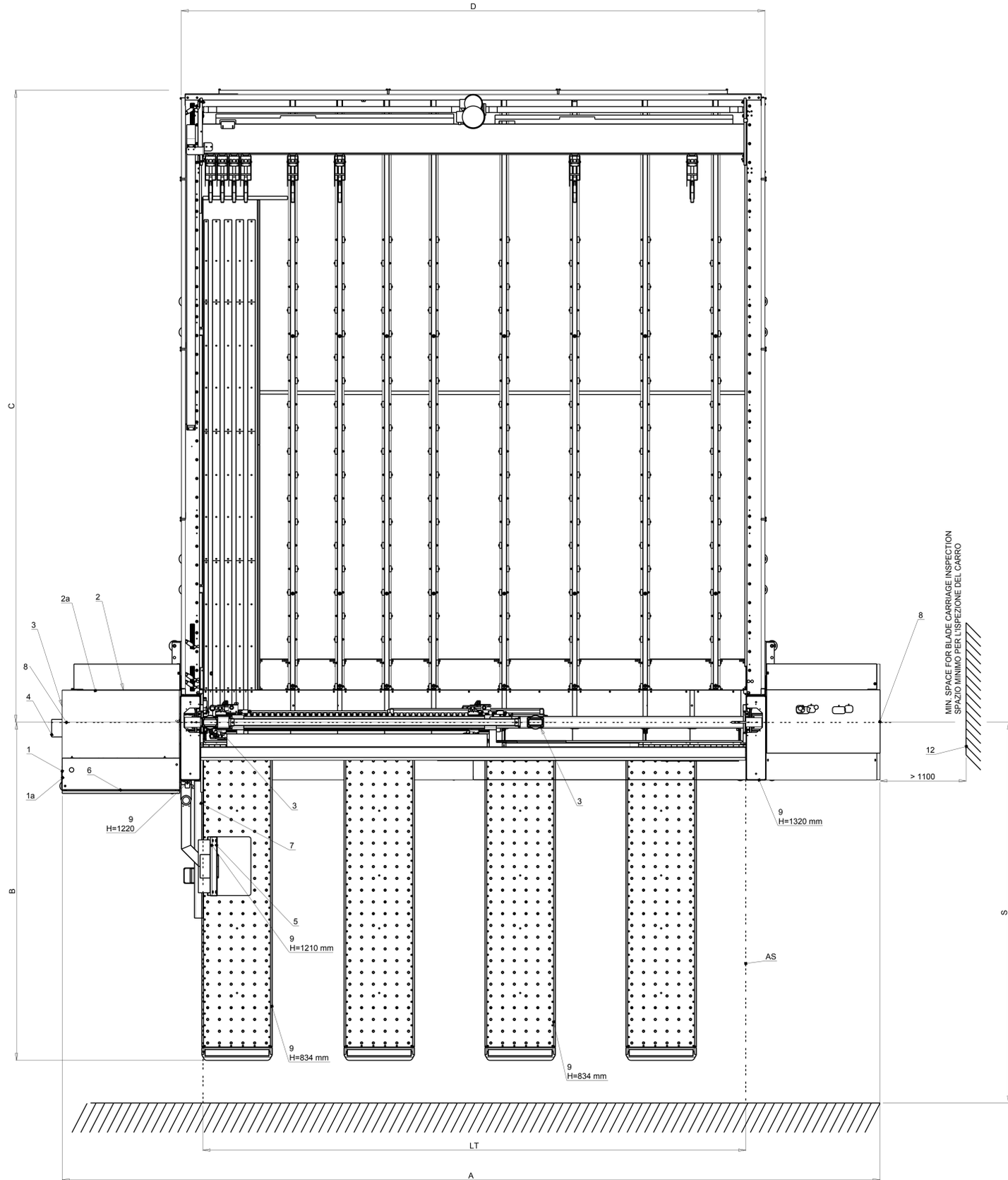
Flatness tolerance of the machine foundation plane

	15
	5/1000

Fixing by chemical vial (hole size: Ø 18x125)

Technical specifications

- Maximum consumption of compressed air at 7 atm: 340 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): 3700 m³/h
- Quantity of air sucked up (damp shavings): 5200 m³/h
- Maximum power consumption: ** kW @ 50 Hz
- Supply voltage: 400 V



	3200X2100	3200X3200	3800X3200	3800X3800	4500X3200	4500X4300
A	5690	5690	6352	6352	6990	6990
B	1873	1873	1873	1873	1873	1873
	2873	2873	2873	2873	2873	2873
	3373	3373	3373	3373	3373	3373
C	3228	4277	4277	4876	4277	5379
D	3672	3672	4271	4271	4972	4972
LT	3300	3300	3900	3900	4600	4600
S	3800	3800	4400	4400	5100	5100

Altezza piano di lavoro = 950 mm
Height of workpiece support = 950 mm

Condizioni tecniche con autoriservato: vedere Prospetto PD 200.011
Si applicano le norme di legge in vigore al momento di questo disegno con l'eccezione di quanto specificato diversamente.

anno	mm	dimensione	1/10	1/20	1/50	1/100	1/200	1/500	1/1000	1/2000	1/5000	1/10000
anno	mm	dimensione	1/10	1/20	1/50	1/100	1/200	1/500	1/1000	1/2000	1/5000	1/10000
anno	mm	dimensione	1/10	1/20	1/50	1/100	1/200	1/500	1/1000	1/2000	1/5000	1/10000
anno	mm	dimensione	1/10	1/20	1/50	1/100	1/200	1/500	1/1000	1/2000	1/5000	1/10000

CF3 1:15 0,00

Data: 30/05/17 Firm: GIANNINI

Bole: ...

scm group
N° 90L0393020H

LAYOUT SEZIONATRICE GABBIANI PT IT-EN