

**DATI TECNICI STD | TECHNICAL SPECIFICATION STD**

**CARATTERISTICHE PAVIMENTO | FLOOR CHARACTERISTICS**

**CARATTERISTICHE GENERALI  
GENERAL CHARACTERISTICS**

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE  
ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

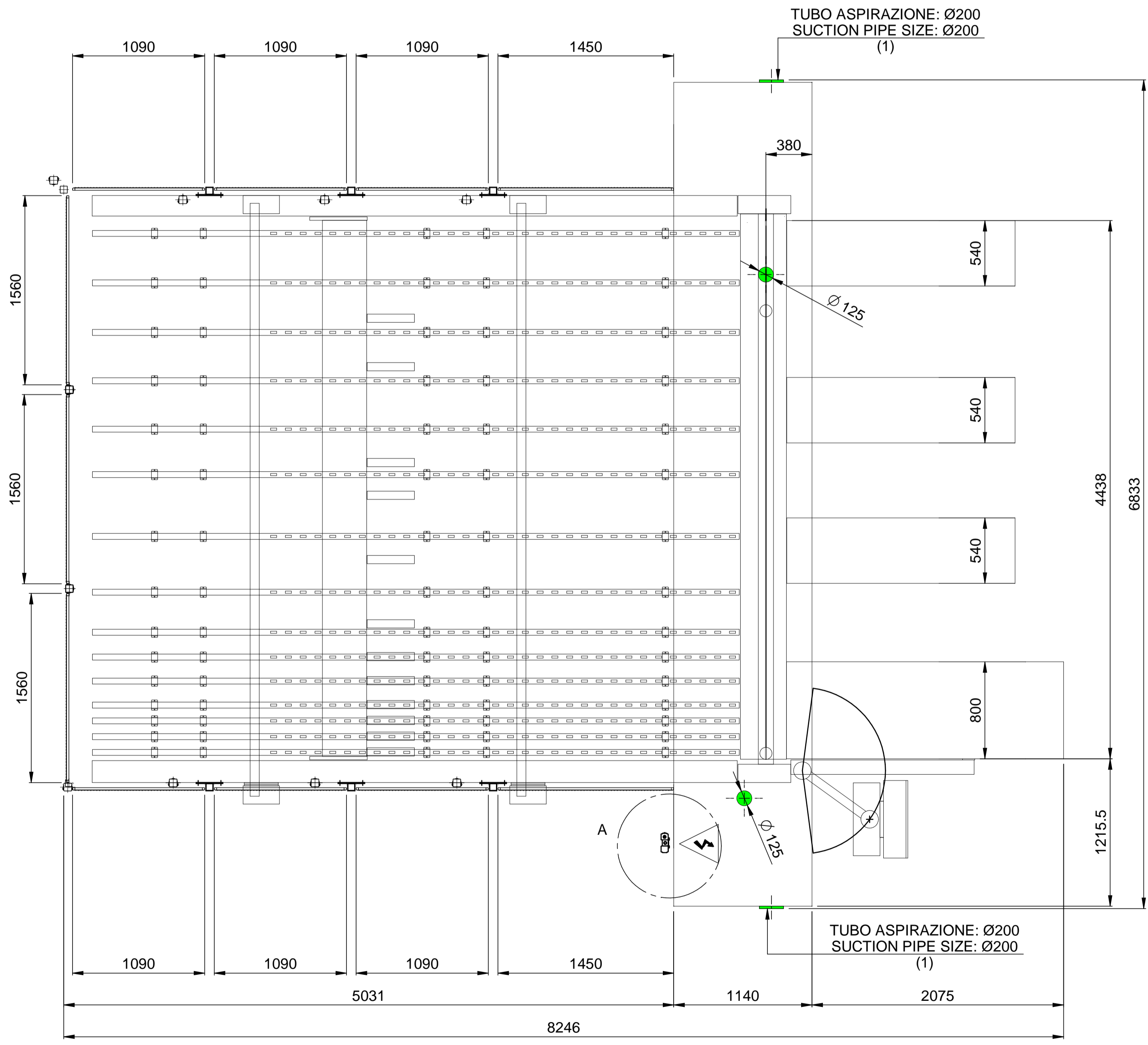
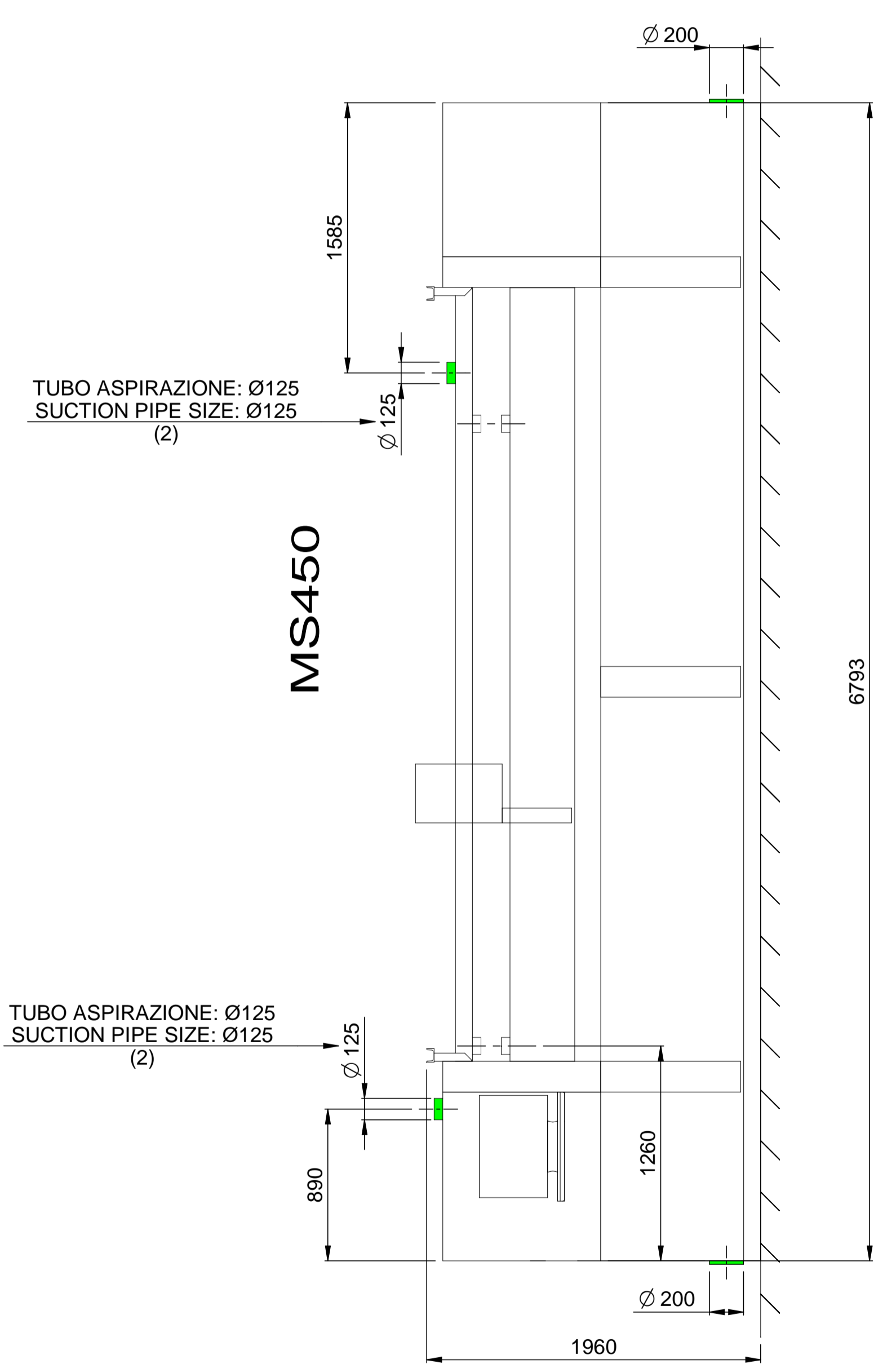
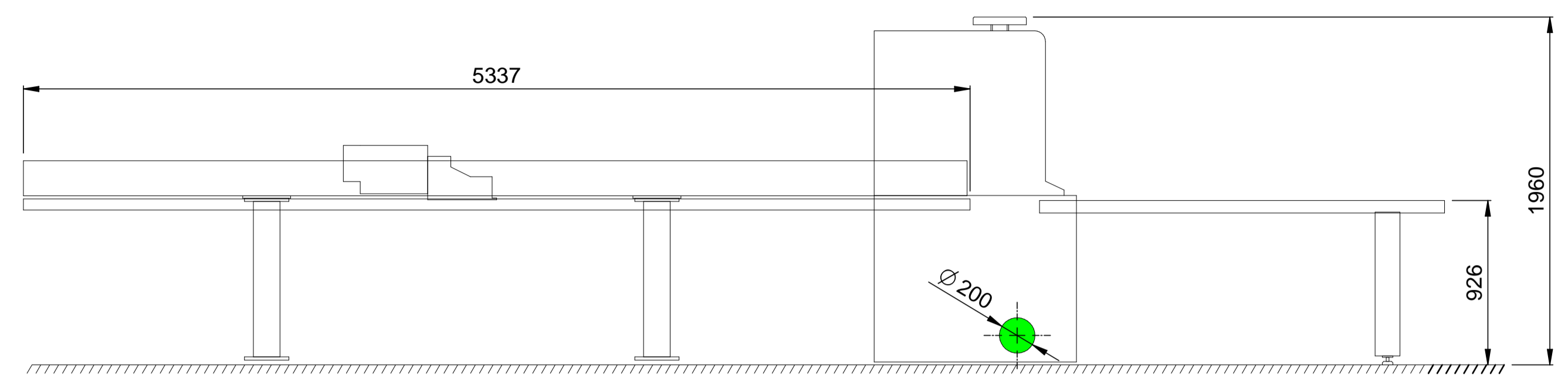
**ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA  
AIR SUPPLY**

LA FONDAZIONE (DIMENSIONE E SPESSORE) DEVE ESSERE REALIZZATA ADEGUATAMENTE ALLE NECESSITA' DI CARICO E DEVE MANTENERE INALTERATE LE FUNZIONALITA' PER L'INTERA VITA UTILE DEL MACCHINARIO. L'ESECUZIONE DELLE FONDAMENTA E' A CURA E RESPONSABILITA' DEL CLIENTE.  
THE FOUNDATION (DIMENSION AND THICKNESS) SHALL MATCH THE LOAD REQUIREMENTS AND SHALL KEEP ITS FUNCTIONALITY FOR THE WHOLE WORKING LIFE OF THE MACHINE. THE CUSTOMER SHALL BE RESPONSIBLE FOR DUE CARE ON FOUNDATION EXECUTION.

Peso macchina   Machine weight	.... Kg
Assorbimento elettr.   Electrical input:	tol. ±10%
Tensione nominale   Voltage:	.....

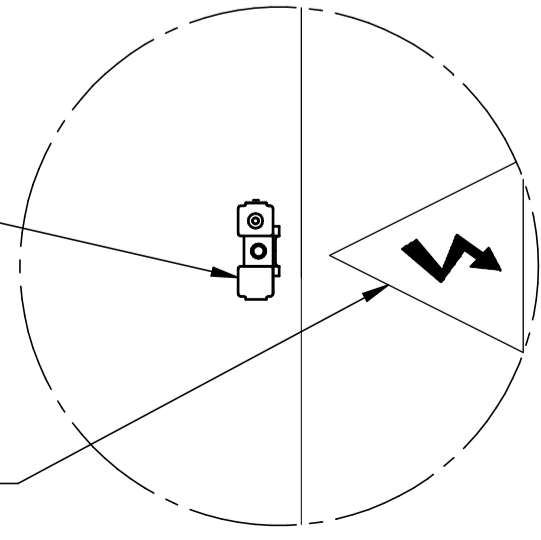
Pressione di esercizio aria compressa:   Working compressed air:	6 bar
Consumo medio aria compressa:   Average compressed air consumption:	300 NI/min
Consumo aria di punta:   Air Consumption peak:	. NI/min

Tolleranza planarià dei pavimenti ad uso industriale   Flatness deviation for industrial floors (UNI 11146:2005)	±6mm / 4m
Tolleranza orizzontalità dei pavimenti ad uso industriale   Horizontality deviation for floor industrial floor (UNI 11146:2005)	±25mm<=50m ±15mm<=10m



COLLEGAMENTO PNEUMATICO  
PNUMATIC CONNECTION

COLLEGAMENTO ELETTRICO  
ELECTRICAL CONNECTION



DATI ASPIRAZIONE   AIR INTAKE DATA					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Aspirazione: n°/Ø presa   Exhaust: n°/Ø outlets	Ø200 (mm)	Ø125 (mm)	.(mm)		
Velocità' del flusso:   Flow speed :	30(m/s)	30 (m/s)	.(m/s)		
Portata:   Exhaust Outlet Capacity :	3400 m3/h	1350 m3/h	. m3/h		
Valore depress. presa asp.:   Depression value:	. (Pa)	.(Pa)	.(Pa)		

DENOMINAZIONE: LAYOUT MS450 CE

MODIFICA: .....

FIRMA: .....

DATA: 10/2023

SCALA: 1:2

FOOTNOTA: 1/1

DESTINATARIO: .....

Masterwood logo and name.