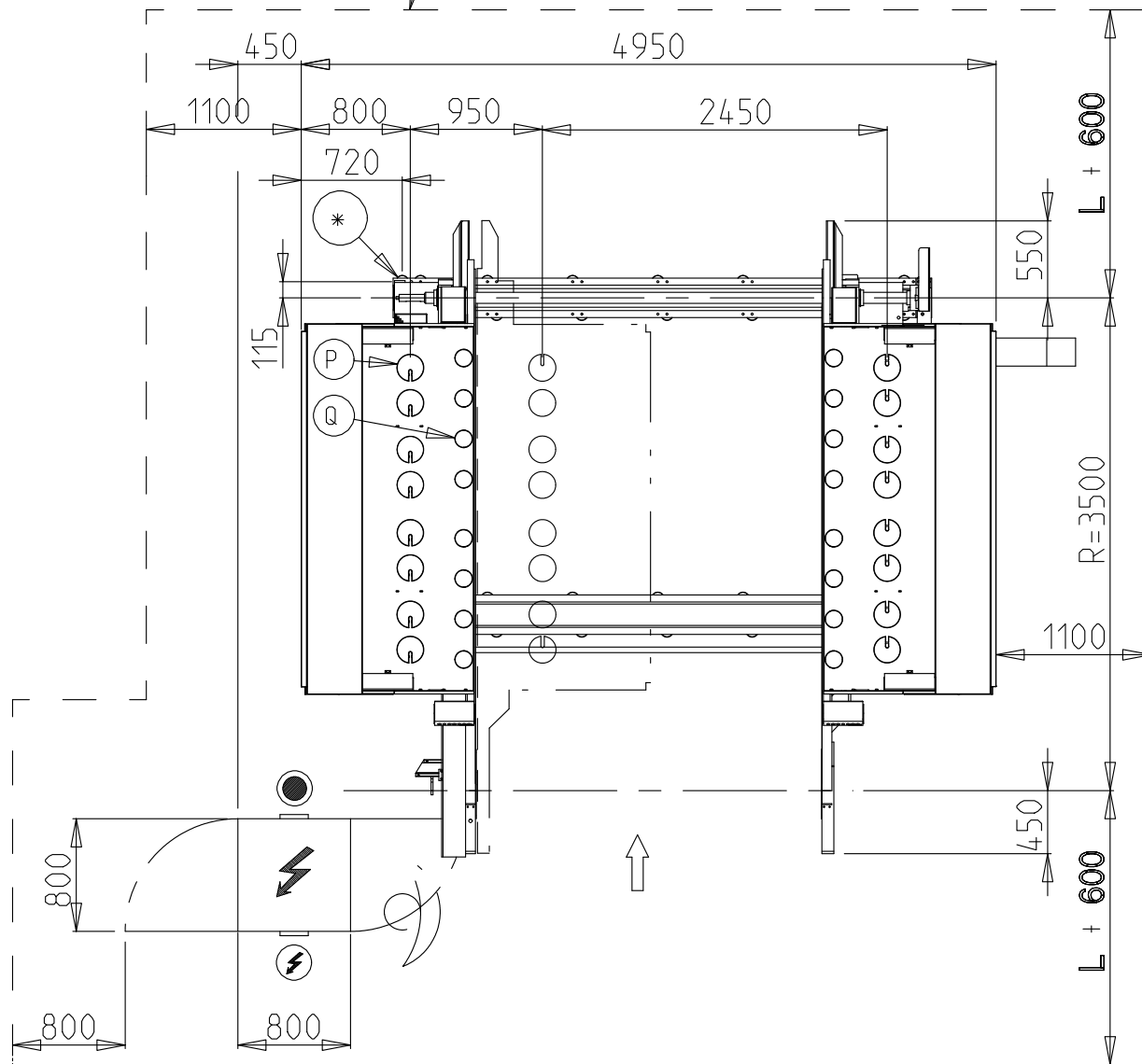
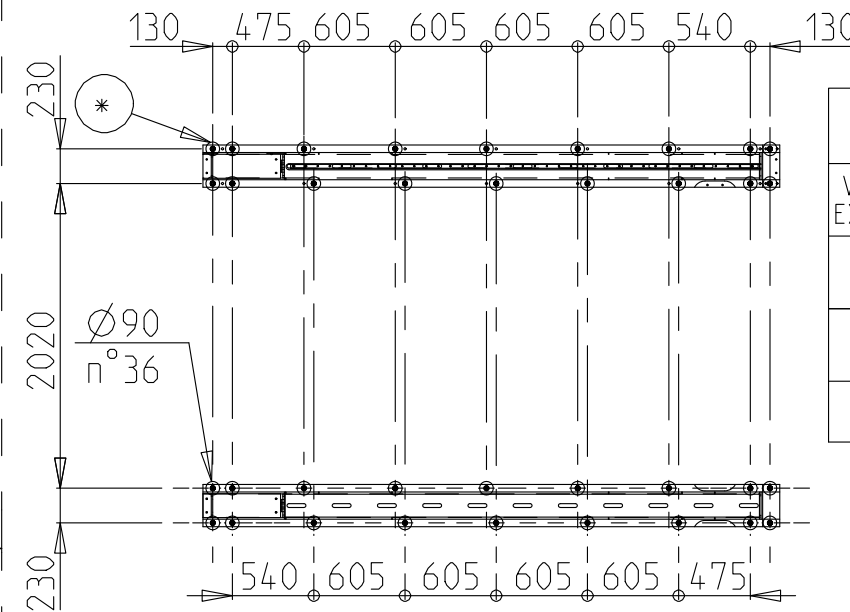


MINIMA SUPERFICIE DI INGOMBRO
(USED MINIMAL ZONE)

940 PIANO DI LAVORO
(WORKING TABLE)



SCHEMA POSIZ. PIEDI DI APPOGGIO
SUPPORTING FEET PATTERN



VISTA-Y
VIEW-Y

BOCCHIE D'ASPIRAZIONE
ASPIRATION MOUTH

VEL. DELL'ARIA DI ASPIRAZ. EXHAUST AIR SPEED ADVISED:	DIAMETRI (diameter) Ø(mm)	CONSUMO (consumption) Q(M ³ /h)	N° GRUPPI (n° operative unit)
30 M/SEC			
TRONCATORE CUTTING-OFF UNIT	Ø160 N°1	2170	2
LEVIGATORE A NASTRO SMOOTHING MILL	Ø120 N°1	1220	2
TOUPIE L=180	Ø120 N°2	2440	4

TOTALE 16540

DATI TECNICI CONCEPT NT BASE 4 APERTURA MAX 2600
TECHNICAL SPECIFICATIONS CONCEPT NT BASE 4 MAX OPENING 2600

P (bar)	CONNESSIONE Ø INCHES	6	1 1/2"
Q tot. (NL/min.)		Min.400/Max.1800	
Peso corpo macchina (Body machine weight)		DA 8000 A 9000Kg	
Peso max su singolo piede (Max. weight on single foot)		1200 Kg	
Max Cedimento Differenziale (Max. differential yielding allowed)		0.02 mm/m	
Tensione Nominale (Voltage) Un (V)		400 3+N	
Frequenza (Frequency) f (Hz)		50	
Assorbimento (Electric loss) in (A)		131	
icu (kA)		10	

* = Variabile per paese e composizione (Varying on country and composition)

- L: LUNGHEZZA PEZZO (DIMENSION PIECE)
- P: PASSAGGIO PER TUBO ASPIRAZ (PASS FOR EXHAUST SYSTEM TUBE) Ø MAX 160
- Q: PASSAGGIO PER TUBO ASPIRAZ (PASS FOR EXHAUST SYSTEM TUBE) Ø MAX 120
- R: INTERASSE CINGOLO (WHEEL BASE OF CRAWLER) = 3500

- - ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESSA (COMPRESSED AIR CONNECTION)
- ⚡ - ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)

Disegnatore:
FerWood spa

Titolo:
006381_MA

Descrizione:
Double Squaring Machine
SCM CONCEPT NT

FerWood®
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

FerWood spa - Via Langhe 4/A 1204~ Pollenzo (CN) Italy
Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471442

email: info@ferwoodgroup.com

Data: Sistema:

Foglio: A3

Tutti i diritti sono riservati da Copyright vietata la riproduzione All rights reserved by Copyright is forbidden to reproduce