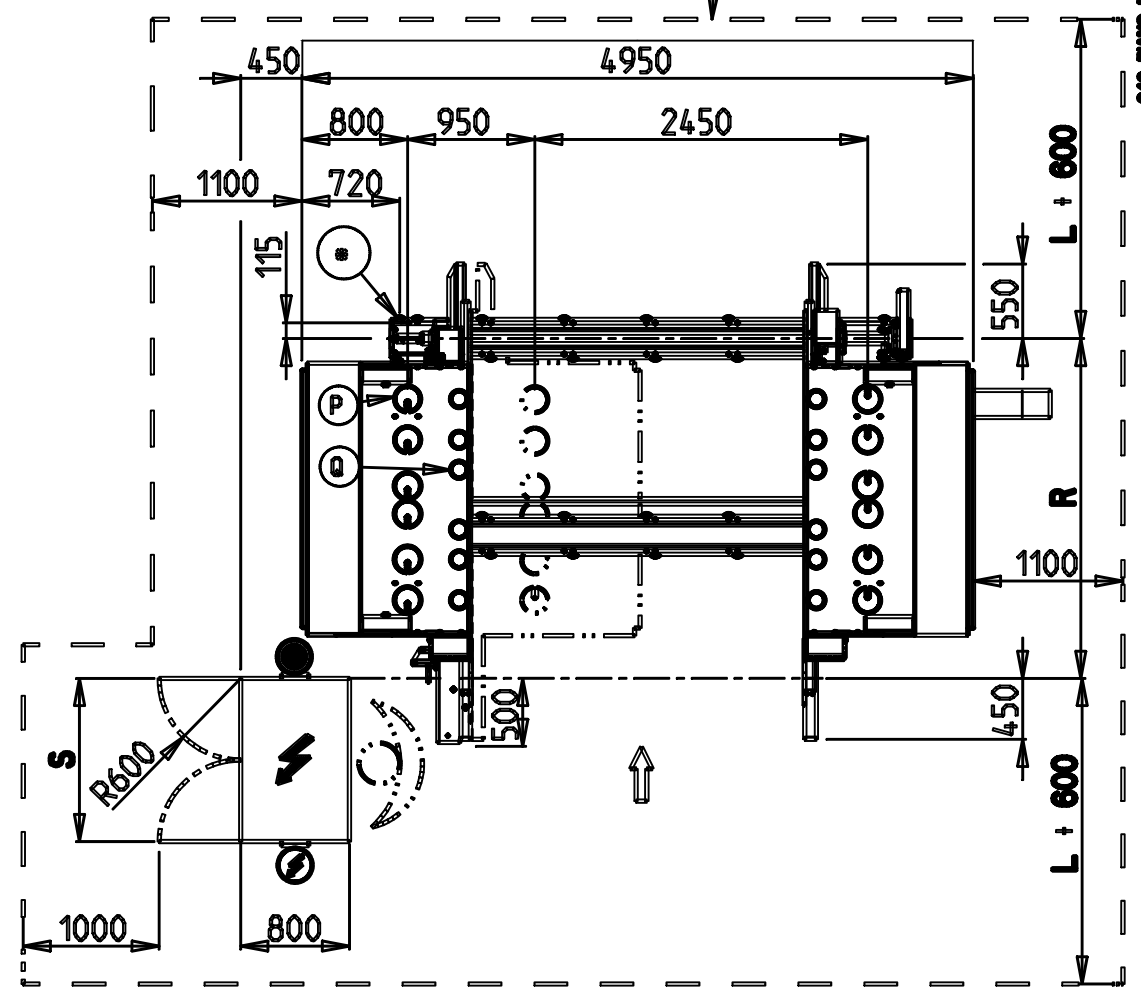
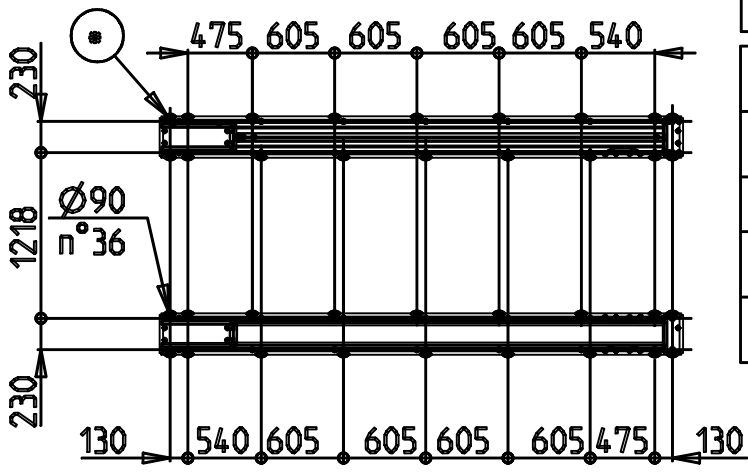


MINIMA SUPERFICIE DI INGOMBRO
(USED MINIMAL ZONE)

840 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. 30 M/SEC EXHAUST AIR SPEED ADVISED: 30 M/SEC	DIAMETRI (diameters) (mm)	CONSUMI (consumption) (liters/h)
OGNI GRUPPO OPER. ESCLUSO IN TABELLA USUAL OPERATIVE UNIT	Ø160 N°1	2170
INCISORE INDIPENDENTE AUT. AUT. IND. CUTTER	Ø120 N°1	1220
INCISORE E TRUCIOLATORE CUTTER MACHINE/HOGGING UNIT	Ø160 N°2	4340
TOUPIE L=180	Ø120 N°2	2440
TOUPIE L=320	Ø120 N°1 Ø160 N°1	3390
E.M. CONE HSK63	Ø120 N°1 Ø100 N°2	2920

DATI TECNICI CONCEPT NT BASE 3 APERTURA MAX 2800 TECHNICAL SPECIFICATIONS CONCEPT NT BASE 3 MAX OPENING 2800			
P (bar)	CONNESSIONE Ø INCHES	6	1 1/2"
Q tot. (NL/min.)		Min.400/Max.1800	
Peso corpo macchina (Body machine weight)		DA 5600 A 6600Kg	
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)		• 3+N	
Frequenza (Frequency) f (Hz)		•	
Assorbimento (Electric loss) in (A)		•	
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) ØMAX 180
- Q: PASSAGGIO PER TUBO ASPIRAZ (PASS FOR EXHAUST SYSTEM TUBE) ØMAX 120
- R: INTERASSE CINGOLO (WHEEL BASE OF CRANLER) : 2800, 3000, 4000
- S: LARGHEZZA QUADRO ELETTRICO (SWITCHBOARD DIMENSION) : 800/1200
- - ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESA (COMPRESSED AIR CONNECTION)
- ⊕ - ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)

Disegnatore: Ferwood srl
 Titolo: 004220
 Descrizione: Double Sided Squaring Machine
 SCM CONCEPT NT

Data: _____ Sistema: Foglio: A3

FerWood®
 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD

FerWood srl - Via Langhe 4/A 1204^o Pollenzo (CN) Italy
 Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471442
 email: info@ferwoodgroup.com