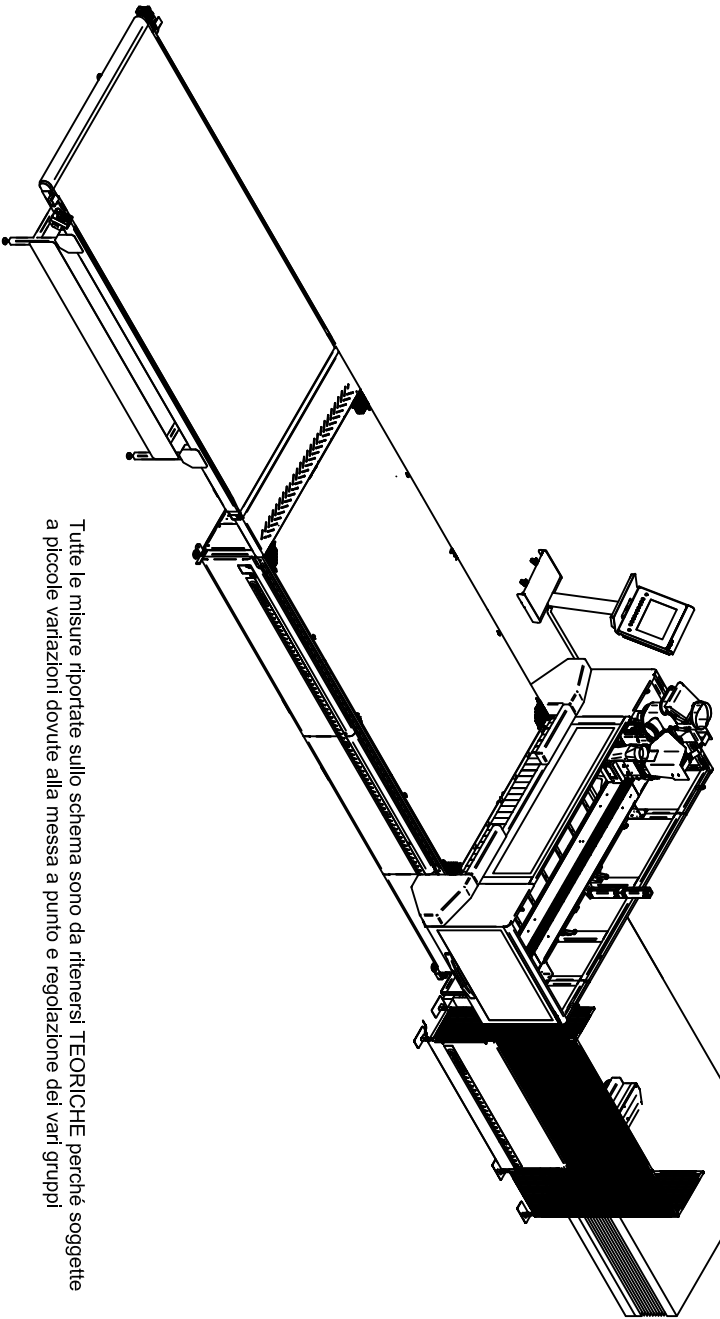
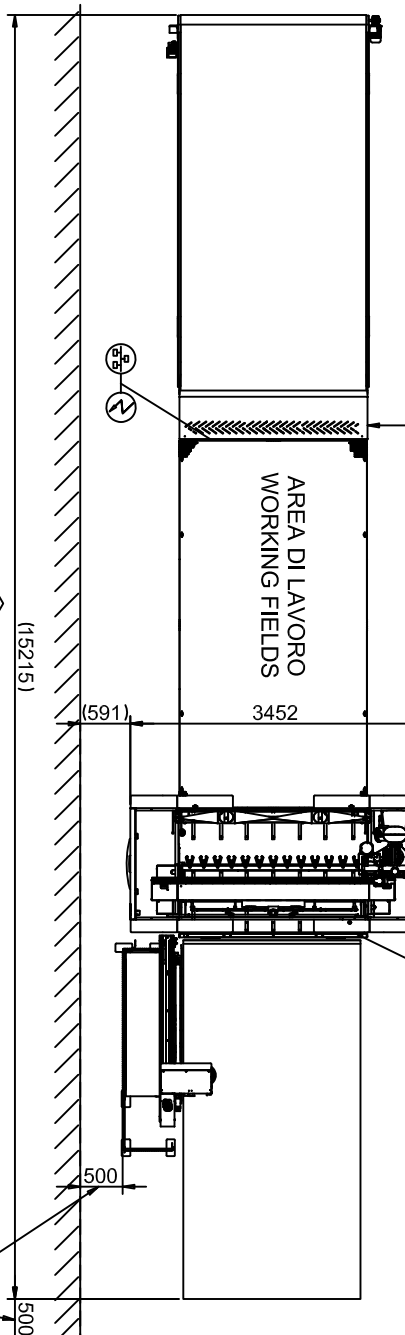


CLIMATIZZATORE ARMADIO ELETTRICO
AIR CONDITIONING SYSTEM FOR ELECTRICAL CABINET

PIANO DI SICUREZZA
SAFETY TABLE

AREA DI LAVORO
WORKING FIELDS



Tutte le misure riportate sullo schema sono da ritenersi TEORICHE perché soggette a piccole variazioni dovute alla messa a punto e regolazione dei vari gruppi

- Punto connessione Pneumatica
Pneumatic connection point
- Ⓜ Punto connessione Rete
Network connection point
- ⚡ Punto connessione Elettrica
Electrical connection point
- ⊕ Punto connessione sistema di Aspirazione
Dust extraction connection point

SPAZIO MINIMO PER PASSAGGIO OPERATORE
MINIMUM SPACE FOR OPERATOR TO PASS

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potenza elettrica nominale assorbita Nominal electrical input	16-25 Kw	
Attacco aria compressa Compressed air connection	3/8" Gas	
Pressione aria d'esercizio Working air pressure	0,6 MPa	
Consumo medio aria compressa Average compressed air consumption	Nl/min	
Collettore di aspirazione Dust extraction tank	n°1 Ø 200 n°1 Ø 250	
Fabbisogno aria aspirazione Dust extraction requirements	3400/5300 m ³ /h	
Velocità aria aspirazione Dust extraction speed	30 m/s	
Prevalenza raccomandata al collettore convogliatore Recommended pressure head at dust extraction tank connection	2 KPa	
Capacità pompa vuoto standard Standard vacuum pump capacity	m3 /h	
Massa complessiva Pralix S22.43 Machine weight	4050 Kg	
Corso utile Stroke (eg. X/Y/Z axis stroke)	asse X X axis	4940 mm
	asse Y Y axis	2585 mm
	asse Z Z axis	250 mm
Velocità massima programmabile Max. programmable speed	asse X X axis	25 m/1'
	asse Y Y axis	25 m/1'
	asse Z Z axis	15 m/1'

La macchina deve essere obbligatoriamente protetta contro i rischi di elettrocuzione dovuti ai contatti indiretti (responsabilità del cliente)

It is compulsory that the machine be protected against the risk of electrocution caused by indirect contact (customer's responsibility)

LAYOUT PRATIX S22.43 CELLA NESTING

Disegnatore: **FerWood spa**
Titolo: **006416_La**
Descrizione:

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