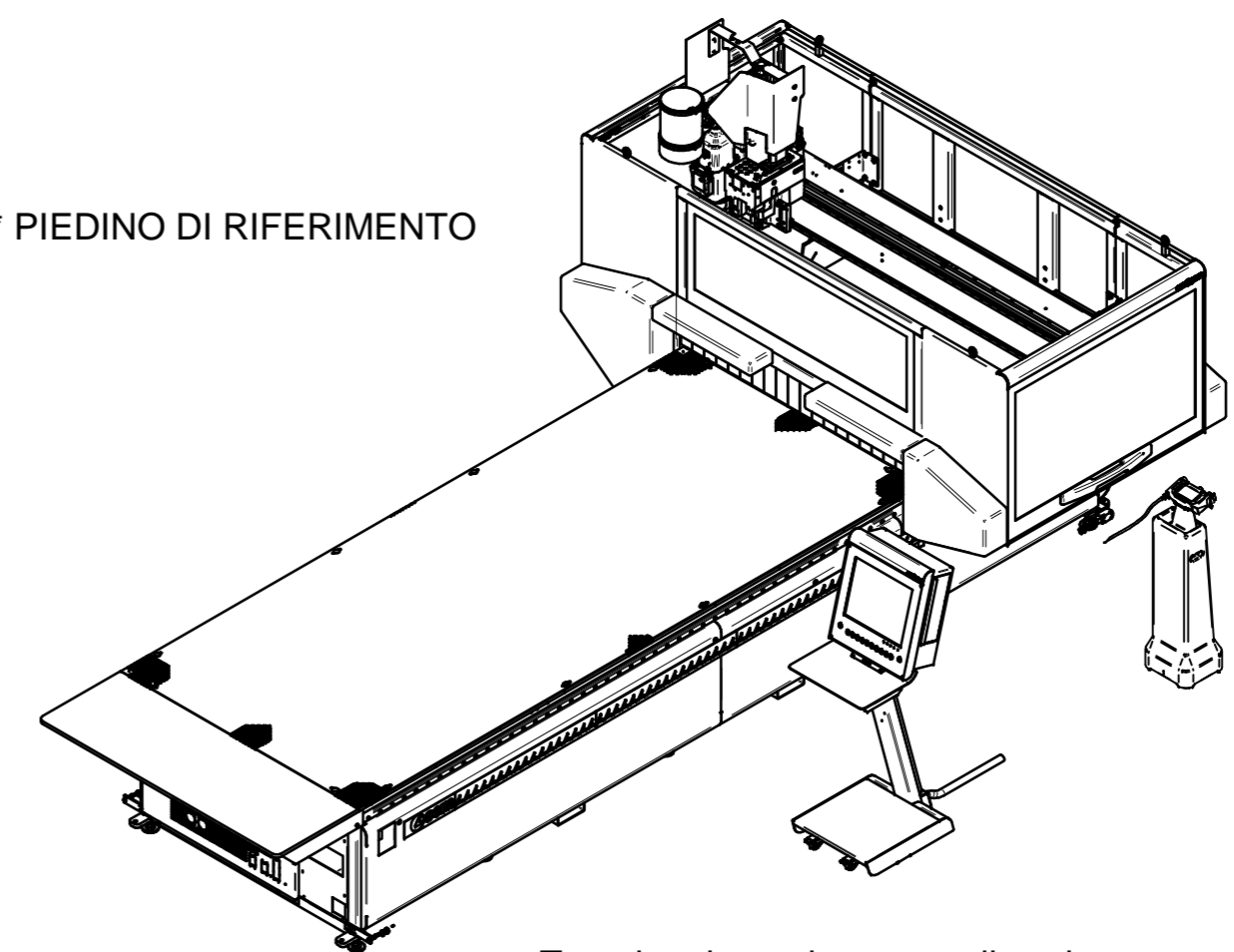


SPAZIO MINIMO PER PASSAGGIO OPERATORE
MINIMUM SPACE FOR OPERATOR TO PASS



**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 200/250	
Fabbisogno aria aspirazione Dust extraction requirements	3400/5300 m³/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	250 m³/h	
Massa complessiva Machine weight	3250 Kg	
Corsa utile Stroke (eg. X/Y/Z axis stroke)	asse X X axis	4320 mm
	asse Y Y axis	1985 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)

OPZIONALE (Colore rosso)
OPTIONAL (red color)

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

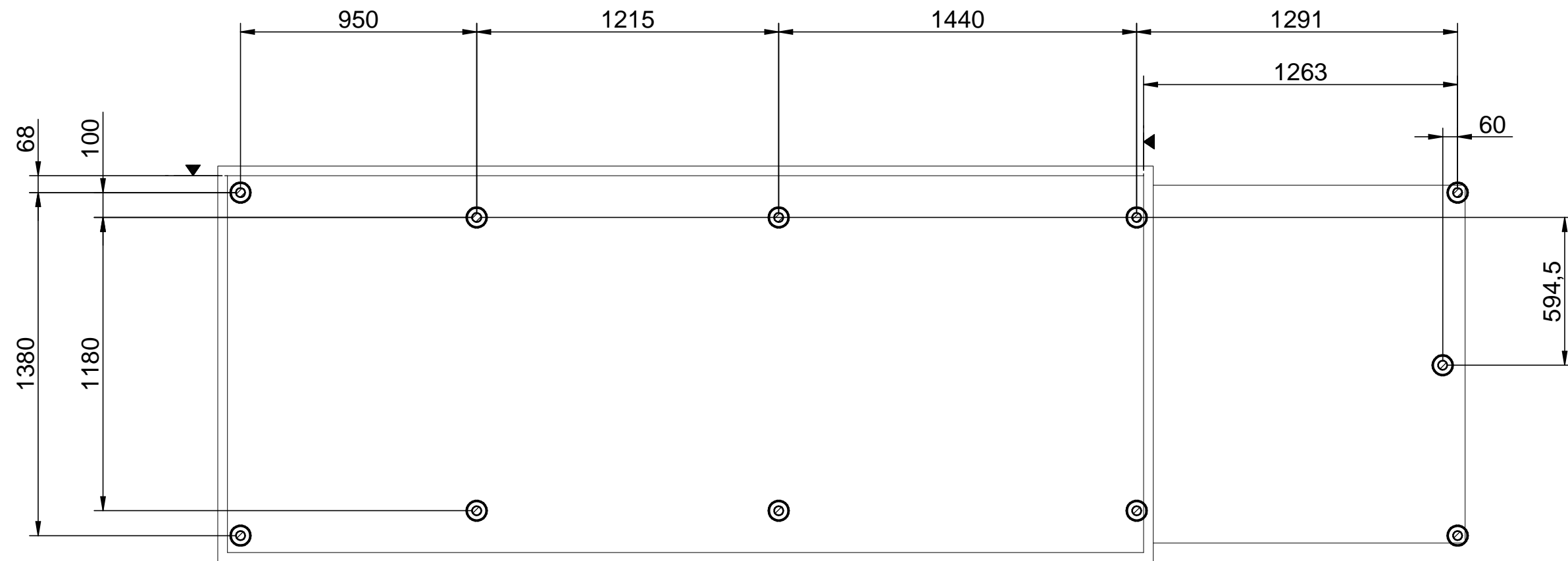
All measurements shown in the drawing are THEORETICAL, as they are subject to slight variations due to adjustments of the various units

- 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

DESCRIZIONE LAYOUT CENTRO DI LAVORO PRATIX S15 BUMPER 150	ISO SCALA
DESCRIPTION	DATA 26/02/2016
Description	DISEGNATO crovaldi
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra preventiva approvazione	N° DIS. 90L0298437H IND. 01



This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement



SCHEMA PIEDINI DI APPOGGIO BASAMENTO
Machine frame support feet drawing

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

All measurements shown in the drawing are THEORETICAL, as they are subject to slight variations due to adjustments of the various units

- n°11 Piedini di appoggio
 - Carico statico verticale max per cad. piedino 500 kg.
 - Carico statico tangenziale max per cad. piedino 250 kg. (quando richiesto fissaggio alle fondamenta)
-
- no. 11 machine feet
 - Max. vertical static load on each foot 500 Kg.
 - Max. tangential static load on each foot 250 Kg. (when fixing to the floor)

DESCRIZIONE	ISO 	SCALA 1:20
LAYOUT CENTRO DI LAVORO PRATIX S15 BUMPER 150	DATA 26/02/2016	
DESCRIPTION	DISEGNATO crovaldi	
Description	N° DIS. 90L0298437H	IND. 01
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra preventiva approvazione	 This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement	