

**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	m³/h	
Massa complessiva Machine weight	2200 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)

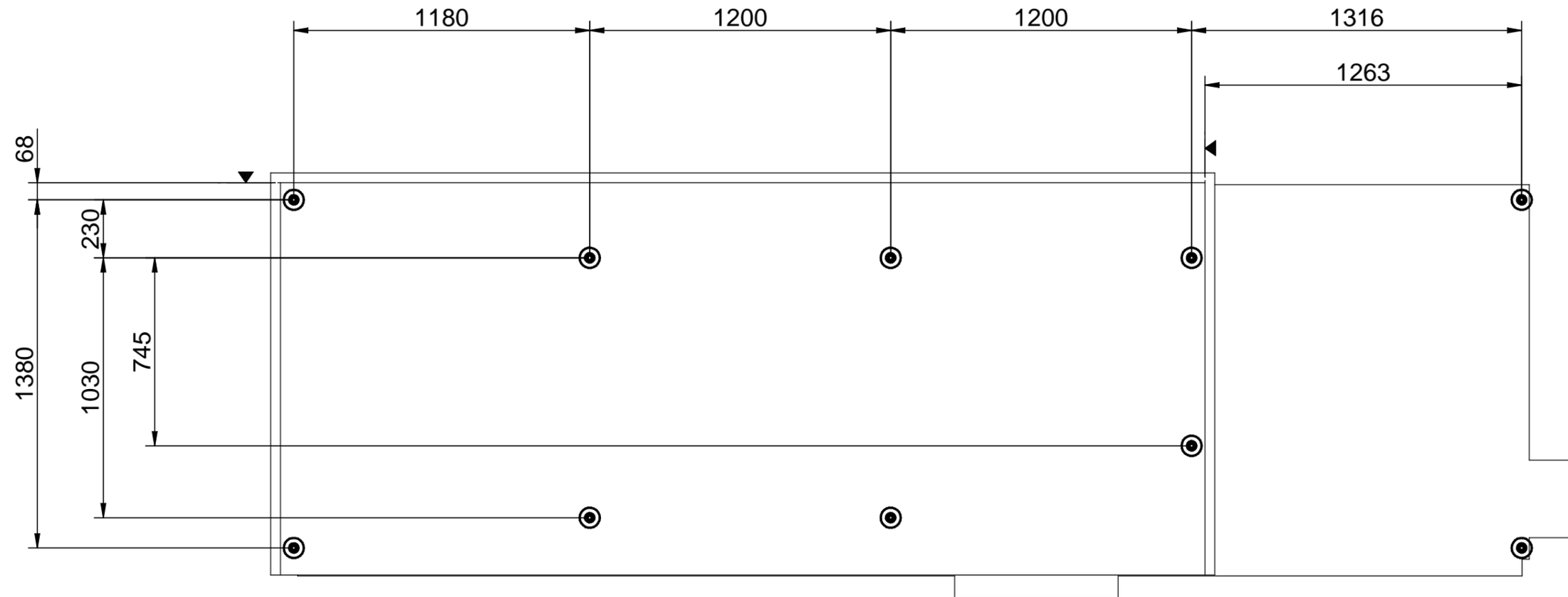
**OPZIONALE (Colore rosso)
OPTIONAL (red color)**

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 LAY OUT PRATIX S 15	ISO SCALA 1:25
DESCRIPTION Description	DATA Data
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra preventiva approvazione	DISEGNATO CROVALDI
	N°DIS. 90L0027271F IND. 02



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°10 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. 10 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
LAY OUT PRATIX S 15	DATA	Data
DESCRIPTION	DISEGNATO	CROVALDI
Description	N°DIS.	IND.
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
	90L0027271F	02