

2.3 DIMENSIONI

Le dimensioni d'ingombro della macchina sono le seguenti:

CORPO PRINCIPALE	VALORE
Lunghezza massima (mm):	2330
Profondità massima (mm):	1920
Altezza massima (mm):	2350
Peso (kg)	550

2.4 CONDIZIONI AMBIENTALI

La Macchina deve essere installata all'interno di un edificio industriale illuminato, aerato e provvisto di pavimento solido e livellato.

Temperature ammesse da 5 a 40 °C, con umidità non superiore al 50 % a 40 °C oppure al 90 % a 20 °C.

2.5 ILLUMINAZIONE

L'illuminazione del locale è a carico dell'utilizzatore e deve essere conforme alle leggi vigenti nel paese in cui è installata la macchina e deve comunque garantire una buona visibilità in ogni punto, non creando riflessi pericolosi.

2.6 RUMOROSITÀ

Tutte le misurazioni sono state effettuate a vuoto come prescritto dalle norme vigenti. Durante il normale funzionamento il rumore sarà più basso data la natura fonoassorbente dei materiali lavorati.

Il rumore è inferiore ai 70 dB, quindi non sono necessarie particolari prescrizioni.

2.7 DATI TECNICI

2.7.1 CARATTERISTICHE GENERALI

DESCRIZIONE	VALORE	
Tensione di alimentazione trifase	400	V
Frequenza di alimentazione	50	Hz
Potenza Nominale	6.1	kW
Grado di riparo	55	IP
Tensione di alimentazione del circuito di comando	24	V a.c.
Pressione di alimentazione pneumatica	4	bar