

2.3 DIMENSIONI

Le dimensioni d'ingombro della macchina sono le seguenti:

CORPO PRINCIPALE	VALORE
Lunghezza massima (mm):	2800
Profondità massima (mm):	900
Altezza massima (mm):	1550
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 RUMOROSITA'

Tutte le misurazioni sono state effettuate a vuoto come prescritto dalla norma.

A BOCCA LIBERA:

I valori di emissione sonora dichiarati dissociati in conformità alla ISO 4871 sono i seguenti:

Livello di pressione sonora di emissione ponderato A, LpA (rif. 20 microPA), in decibel: **81.4;**

incertezza K, in db = 2.9.

IN SPINTA CON IL REGGISACCO

I valori di emissione sonora dichiarati combinati in conformità alla ISO 4871 sono i seguenti:

Livello misurato di pressione sonora di emissione ponderato A, LpA nella posizione operatore: in decibel: **75.4;**

Livello di pressione sonora di emissione ponderato A, LpA (rif. 20 microPA), in decibel: **78.5;**

Dato il livello di rumore e consigliabile l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale durante l'utilizzo della macchina da parte dell'operatore.



Protezione dell'udito

Suggerimento di utilizzo dei dispositivi di protezione individuale durante l'utilizzo della macchina (es. cuffie o tappi).