

portata aria nominale / nominal air flow (m3/h):

2380 ogni bocchetta / each hood      Ø180 mm.  
735 ogni bocchetta / each hood      Ø100 mm.

TOT. = 5320

velocità minima del flusso / minimum flow speed = 26 m/sec

pressione di alimentazione / working pressure range (BarG) = min 6,5 - max 7  
fabbisogno di aria compressa / compressed air requirements = 151 NI/min.


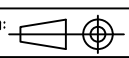
LA PAVIMENTAZIONE SU CUI VERRA' INSTALLATA LA MACCHINA DOVRA' AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:

- SPESSORE CEMENTO ARMATO 300 mm. ALL'INTERNO DEL CALCESTRUZZO DOVRANNO ESSERE ANNEGATE DUE RETI METALLICHE COMPOSTE DI TONDINI D.10 mm A FORMARE DELLE MAGLIE 250 x 250 mm. LA PRIMA RETE SI DEVE TROVARE A 30 mm DALLA SUPERFICIE, LA SECONDA A 270 mm DALLA SUPERFICIE;
- LA RESISTENZA MINIMA DEL CEMENTO ARMATO DEVE ESSERE PARI A 25 N/mm<sup>2</sup>;
- L'ERRORE MASSIMO AMMISSIBILE DI PLANARITA' E' 25 mm/m (NON CUMULABILE);
- LA PENDENZA MASSIMA AMMISSIBILE DEL PAVIMENTO E' 5 mm/m (0,4 %) in ogni direzione

THE FLOORING ON WHICH THE MACHINE HAS TO BE INSTALLED MUST HAVE THE FOLLOWING MIN. CHARACTERISTICS:

- THICKNESS OF THE REINFORCED CONCRETE 300 mm. NO.2 METALLIC NETS EQUIPPED WITH CYLINDRICAL BARS D. 10 mm, MUST BE DIPPED INSIDE THE CONCRETE IN ORDER TO FORM MESHES 250 X 250 mm. THE FIRST NET MUST BE AT 30 mm. FROM THE SURFACE, THE SECOND AT 270 mm FROM THE SURFACE.
- THE MIN RESISTANCE OF THE CONCRETE MUST BE 25 N/mm<sup>2</sup>;
- THE MAX PLANAR ERROR OF FLOORING IS 5 mm/m (NOT CUMULATIVE)
- THE MAX ADMISSIBLE SLOPE OF THE FLOOR IS 5 mm/m (0,4 %). In all directions

- Ⓐ Bocca di aspirazione / Dust extraction hood      Ø 180
- Ⓑ Bocca di aspirazione / Dust extraction hood      Ø 100
- Ⓒ Connessione pneumatica / Pneumatic inlet      1"
- Ⓓ Potenza elettrica assorbita / Electric inlet      39,5 kW 71,5 A

Disegnatore: FerWood spa		 <p>BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD</p> <p>FerWood spa - Via Langhe 4/A 1204<sup>o</sup> Pollenzo (CN) Italy Tel: +39 0172 474073 - fax: +39 0172 471442 email: info@ferwoodgroup.com</p>
Titolo: 007515_La		
Descrizione:		
Data:	Sistema: 	
		Foglio: A3
Tutti i diritti sono riservati da Copyright <sup>®</sup> vietata la riproduzione      All rights reserved by Copyright <sup>®</sup> is forbidden to reproduce		