



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

- STRUTTORE: CEMENTO ARMATO 300 mm. ALL'INTERNO DEL CALCESTRUZZO DEVONO ESSERE ANNESSATE DUE RETI METALLICHE COMPONETE DI TONDI DI 10 mm A PERPENDICOLE L'UNA ALL'ALTRA. LA PRIMA RETE SI DEVE TROVARE A 30 mm DALLA SUPERFICIE, LA SECONDA A 70 mm DALLA SUPERFICIE.
- LA RESISTENZA MINIMA DEL CEMENTO ARMATO DEVE ESSERE PARI A 25 N/mm<sup>2</sup>.
- LA RESISTENZA MASSIMA AMMESSIBILE DI PLANARITA' E' 25 mm/m (NON CUMULABILE).
- LA PENDENZA MASSIMA AMMESSIBILE DEL PAVIMENTO E' 5 mm/m (0,5 %).

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

- THICKNESS OF THE REINFORCED CONCRETE 300 mm. METALLIC NETS EQUIPPED WITH CYLINDRICAL BARS  $\phi$  10 mm. MUST BE SPOFFED INSIDE THE CONCRETE IN ORDER TO FORM ANGLE OF 225°. THE FIRST NET MUST BE AT 30 mm FROM THE SURFACE. THE SECOND AT 70 mm FROM THE SURFACE.
- THE RESISTANCE OF THE CONCRETE MUST BE 25 N/mm<sup>2</sup>.
- THE MAX. ADMISSIBLE SLOPE OF THE FLOOR IS 5 mm/m (0,5 %).

Requisiti della pavimentazione

Struttura del pavimento

- A: Calcestruzzo
- B: Diga

Flooring requirements:

Section

- A: Concrete
- B: Gird

nominal air flow (m<sup>3</sup>/h):  
 2750 per ogni bocchetta da  $\phi$ 180  
 850 per ogni bocchetta da  $\phi$ 100  
 TOTALE= 11450

minimum flow speed = 30 m/sec

working pressure range (bar) : min 6.5 - max 7  
 inlet pressure requirement = 270 Nl

(A)	Bocca di aspirazione / Dust extraction hood	$\phi$ 180	(E)	Potenza elettrica assorbita / Electric input	60,5 kW / 10,6 A
(B)	Bocca di aspirazione / Dust extraction hood	$\phi$ 100	(1)	Fungo di emergenza / Emergency stop	
(C)	Bocca di aspirazione / Dust extraction hood	$\phi$ 150	(2)	Pulsantiera remotata (OPT) / Remote pushbutton (OPT)	
(D)	Bocca di aspirazione / Dust extraction hood	$\phi$ 120	(3)	Pulsantiera remotata (OPT) / Remote pushbutton (OPT)	
(D1)	Connessione pneumatica longitudinale / Pneumatic connection nip cutting line				
(D2)	Connessione pneumatica trasversale / Pneumatic connection cross cutting line				