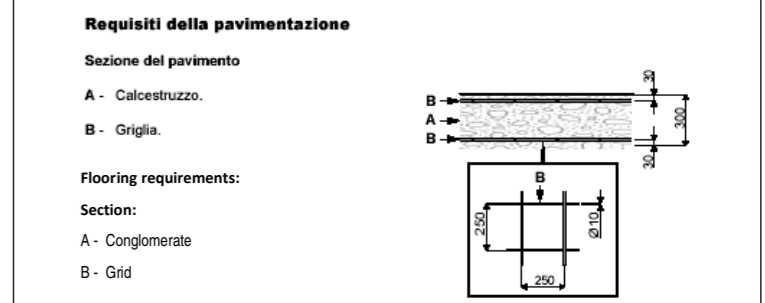


LA PAVIMENTAZIONE SU CUI VERRA' INSTALLATA LA MACCHINA DOVRA' AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME:

- SPESORE 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/mm²;
- L'ERRORE MASSIMO AMMISSIBILE DI PLANARITA' E' 25 mm/m (NON CUMULABILE);
- LA PENDENZA MASSIMA AMMISSIBILE DEL PAVIMENTO E' 5 mm/m (0,4 %).

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/mm²;
- THE MAX ADMISSIBLE ERROR FOR THE GLIDE IS 25 mm/m (NOT ACCUMULABLE)
- THE MAX ADMISSIBLE SLOPE OF THE FLOOR IS 5 mm/m (0,4 %).



Photocell with lighty beams at 400 and 900 mm from the ground. Put it at least 800 mm. from the first moving device.
Emergency button
Pulsantiera di comando carico/scarico a 400 e 900 mm. da terra. Posizionarla ad almeno 800 mm. dal primo organo in movimento.

Control keyboard loading/unloading with emergency button.
Pulsantiera di comando carico/scarico con pulsante di emergenza.

air aspiration requirement (m3/h):

2750 per ogni bocchetta da Ø180
850 per ogni bocchetta da Ø100
totale= 10600

minimum flow speed = 30 m/sec

feed pressure (bar): min 6,5 - max 7
feed pressure requirement = 340 NI
feed pressure

Disegni riservati, modifiche apportabili senza preavviso.
Layouts and design modifications, reserved.

(A)	Bocca di aspirazione / Dust extraction hood	Ø 180
(B)	Bocca di aspirazione / Dust extraction hood	Ø 100
(D1)	Connessione pneumatica longitudinale / Pneumatic connection rip cutting line	1"
(D2)	Connessione pneumatica trasversale / Pneumatic connection cross cutting line	1/2"
(E)	Potenza elettrica assorbita / Electric inlet	62 kW- 108 A
(F)	Alimentazione Personal Computer / Personal Computer power supply	

PROJECT:	
CODE:	005456_MA
TYPE:	ANGULAR BEAM SAW MACHINE
BRAND:	SELCO WNAR 650
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	