



LE PAVEMENT SUR LEQUEL L'ON INSTALLERA LA MACHINE DEVRA AVOIR LES SUIVANTES CARACTERISTIQUES MINIMES:

- EPAISSEUR DU BETON ARME 300 mm. A L'INTERIEUR DU BETON N.2 GRILLES METALLIQUES COMPOSEES PAR DES BARRES CYLINDRIQUES D. 10 mm DEVRONT ETRE PLONGEES POUR FORMER DES MAILLONS 250 X 250 mm. LA PREMIERE GRILLE DOIT SE TROUVER A 30 mm DE LA SURFACE.
- LA DEUXIEME A 270 mm DE LA SURFACE.
- LA RESISTANCE MIN. DU BETON ARME DOIT ETRE 25 N/mm².
- L'ERREUR MAX. ADMISSIBLE DE PLANARITE EST 25 mm/m (NON PAS ACCUMULABLE).
- LA PENTE MAX. ADMISSIBLE DU PAVEMENT EST 5 mm/m (0,4 %).

Disegni riservati, modifiche apportabili senza preavviso.
Droits de modifications réservés.

(A) Bouche d'aspiration	Ø 200
(B) Bouche d'aspiration	Ø 150
(C) Bouche d'aspiration	Ø 100
(D) Section pneumatic	1/2"
(E) Puissance électrique	36kW / 68A

Cliente / Client:

Disegnatore: FerWood s.p.a.	
Titolo: 008409_La	
Descrizione: SELCO EBT 120 ACTIVE	
Data:	Sistema:
Foglio: A3	

FerWood®
BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy
Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442
email: info@ferwoodgroup.com

Tutti i diritti sono riservati da Copyright. vietata la riproduzione. All rights reserved by Copyright. is forbidden to reproduce