



Photo cellule avec rayon a pas reduit
(fotocellula con raggi a passo ridotto).

sch.reti L5562L0224
gr. L7019L0121

Bouton charge/decharge avec
arret d'urgence.

Pulsantiera di comando carico/scarico
con pulsante di emergenza.

Positionner la photocellule a 800 mm.
du primer organe en mouvement.

Posizionare la fotocellula ad almeno 800 mm.
dal primo organo in movimento.

sch.reti L5562L0163
gr. L7019L0068

Bouton arret d'urgence.
Pulsante di emergenza.

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 2 GRILLES
D'ACIER EN TORSION A 100 mm. D'ESPACEMENT. LA PREMIERE
ETRE PLONGEE 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 28 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 %).

Fabbisogno di aria per aspirazione (m³/h):

- 3391 per ogni bocchetta da Ø200
- 1907 per ogni bocchetta da Ø150
- 1220 per ogni bocchetta da Ø120
- 850 per ogni bocchetta da Ø100

velocità minima del flusso = 30 m³/sec

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"
(E) Puissance électrique	31 kW

Disegnatore:
FerWood s.p.a.

Titolo: **008158_La**

Descrizione:
**SELCO EBTR 120
TWIN PUSHER**

email: info@ferwoodgroup.com

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

Data: xx/yy/zzzz Sistema: Foglio: A3