

**ASCENSORE DA CANTIERE**

**PASSENGER AND MATERIAL HOIST  
ASCENSEUR DE CHANTIER**

MOD.

**MB A 1400/150**



TECNOLOGIE PER SALIRE • TECHNOLOGIES TO CLIMB • TECHNOLOGIE POUR MONTER



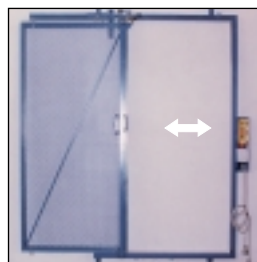
**MABER®**

## ASCENSORE DA CANTIERE

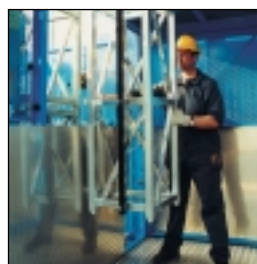
### PASSENGER AND MATERIAL HOIST ASCENSEUR DE CHANTIER

MOD.

MB A 1400/150



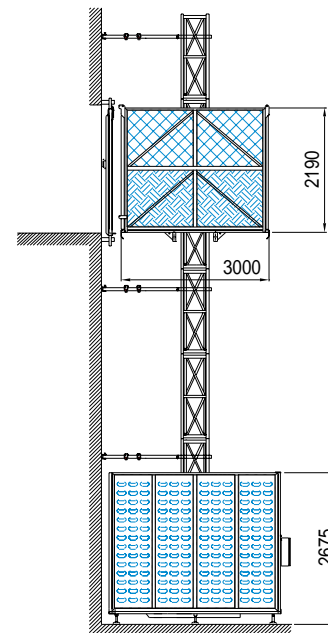
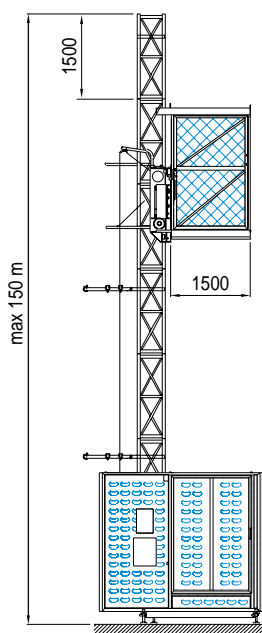
- Porta ai piani scorrevole
- Sliding landing gate
- Porte d'étage glissante



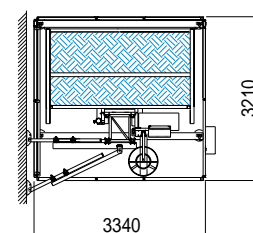
- Le colonne verticali si montano dall'interno della cabina.
- The masts are installed from the cage.
- Les mâts s'installent de l'intérieur de la cabine.



- Con un'unica manovra dall'interno della cabina, si può aprire la passerella per il montaggio.
- The erectors platform can be opened with a single manoeuvre from inside the cage.
- De l'intérieur de la cabine, on peut ouvrir la passerelle pour le montage avec une seule manoeuvre.



CE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza max ancorata  
Capacità  
Distanza max tra ancoraggi  
Larghezza cabina  
Lunghezza cabina  
Tensione trifase  
Potenza motore  
Velocità di sollevamento  
Freno di emergenza meccanico brevettato

#### TECHNICAL FEATURES

Max anchored height  
Capacity  
Anchorage max distance  
Cage width  
Cage length  
Three - phase voltage  
Power supply  
Climbing speed  
Patented mechanical emergency brake

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max avec ancrages  
Capacité  
Distance maxi entre ancrages  
Largeur cabine  
Longueur cabine  
Voltage triphasé  
Puissance moteur  
Vitesse de levage  
Frein d'urgence mécanique breveté

#### MB A 1400 /150

m. 150  
kg. 1400  
m. 6/9  
mm. 1500  
mm. 3000  
V-Hz 400 - 50  
Kw 2 x 7,5  
m./min. 30

#### MB A 1400 /150-R

m. 150  
kg. 1400  
m. 6/9  
mm. 1500  
mm. 3000  
V-Hz 400 - 50  
Kw 2 x 11  
m./min. 45



36050 Bressanvido (Vicenza) Italy - Via S. Benedetto, 14 / P

Tel. +39 0 444 • 660871 r.a. - Fax +39 0 444 • 660872

E-mail: [info@maber.info](mailto:info@maber.info) - [www.maber.info](http://www.maber.info)