

**ASCENSORE DA CANTIERE**

**PASSENGER AND MATERIAL HOIST  
ASCENSEUR DE CHANTIER**

**MOD.**

**MB A 800 /150**



TECNOLOGIE PER SALIRE • TECHNOLOGIES TO CLIMB • TECHNOLOGIE POUR MONTER



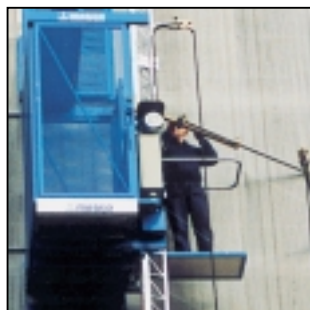
**MABER®**

## ASCENSORE DA CANTIERE

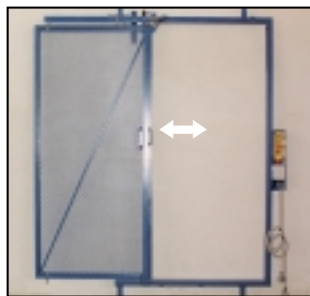
### PASSENGER AND MATERIAL HOIST ASCENSEUR DE CHANTIER

MOD.

MB A 800/150



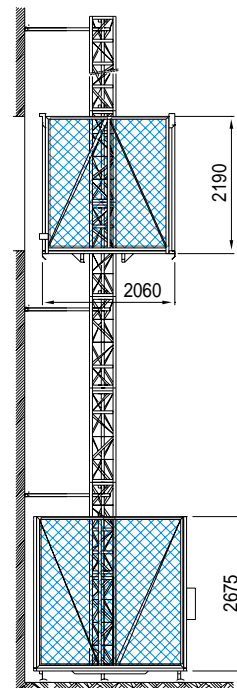
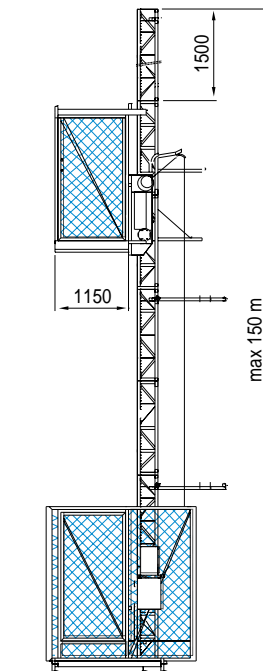
- Con un'unica manovra dall'interno della cabina, si può aprire la passerella per il montaggio.
- The erectors platform can be opened with a single manoeuvre from inside the cage.
- De l'intérieur de la cabine, on peut ouvrir la passerelle pour le montage avec une seule manoeuvre.



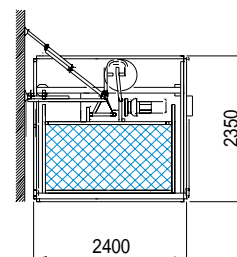
- Porta ai piani scorrevole
- Sliding landing gate
- Porte d'étage glissante



- 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.



CE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

#### TECHNICAL FEATURES

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

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

#### MB A 800/150 - I

m. 150  
kg. 800  
m. 6  
mm. 2060  
mm. 1150  
V-Hz 400 - 50  
Kw 5.5  
m./min. 25

#### MB A 800/150 - 2

m. 150  
kg. 1000  
m. 6  
mm. 2060  
mm. 1150  
V-Hz 400 - 50  
Kw 5.5  
m./min. 20