

ASCENSORE DA CANTIERE

**PASSENGER AND MATERIAL HOIST
ASCENSEUR DE CHANTIER**

MOD.

MB A 500/140



TECNOLOGIE PER SALIRE • TECHNOLOGIES TO CLIMB • TECHNOLOGIE POUR MONTER



MABER®

ASCENSORE DA CANTIERE

PASSENGER AND MATERIAL HOIST ASCENSEUR DE CHANTIER

MOD.

MB A 500/140



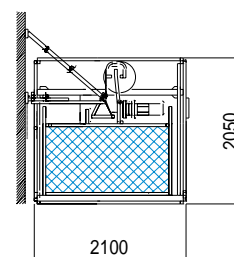
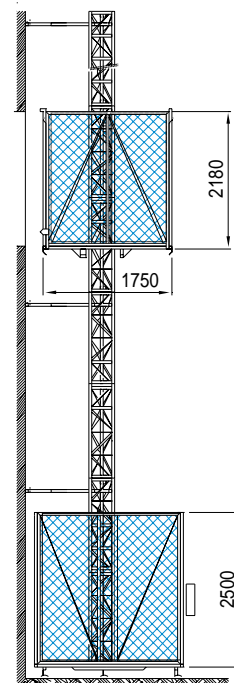
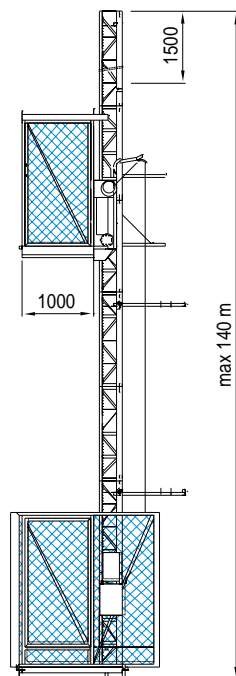
- Con un'unica manovra dall'interno della cabina, si può aprire la passerella per il montaggio.
- The erectors platform can be opened with a single manoeuvre from inside the cage.
- De l'intérieur de la cabine, on peut ouvrir la passerelle pour le montage avec une seule manoeuvre.



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



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



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 500/140

m. 140
kg 400
m. 6
mm. 1750
mm. 1000
V-Hz 400-50
Kw 4
m./min. 25