

PIATTAFORMA AUTOSOLLEVANTE

**CLIMBING WORK PLATFORM
PLATEFORME DE TRAVAIL**

MOD.

MB P 01-02/150



TECNOLOGIE PER SALIRE • TECHNOLOGIES TO CLIMB • TECHNOLOGIE POUR MONTER



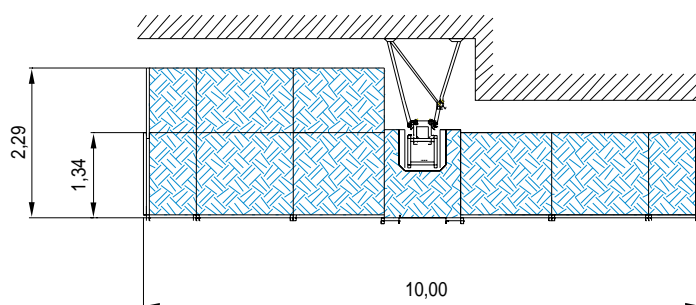
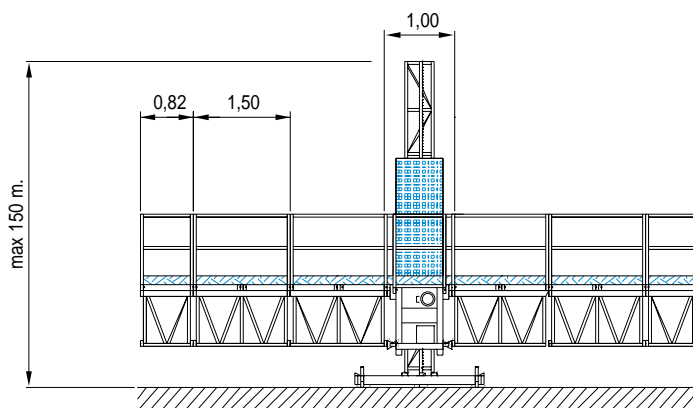
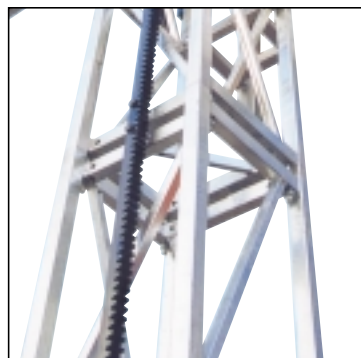
MABER®

PIATTAFORMA AUTOSOLLEVANTE MONOCOLONNA

SINGLE-MAST CLIMBING WORK PLATFORM PLATEFORME DE TRAVAIL MONO-MAT

MOD.

MB P 01/150



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza max ancorata
Capacità
Distanza max tra ancoraggi
Lunghezza max del piano di lavoro
Larghezza max del piano di lavoro
Larghezza min. del piano di lavoro
Tensione trifase
Potenza motore
Velocità di sollevamento
Freno di emergenza meccanico brevettato

* Vedere manuale

TECHNICAL FEATURES

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

* See manual

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur max avec ancrages
Capacité
Distance maxi entre ancrages
Longueur maxi du plan de travail
Largeur maxi du plan de travail
Largeur min. du plan de travail
Voltage triphasé
Puissance moteur
Vitesse de levage
Frein d'urgence mécanique breveté

* Voir le manuel

MB P 01/150

m. 150
kg 1250 *
m. 9
m. 10,00
m. 2,29
m. 1,34
V-Hz 400 - 50
Kw 4
m./min. 10

La MABER Costruzioni srl si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi o a ditte concorrenti senza la sua autorizzazione. Le misure possono subire variazioni senza preavviso.



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 - www.maber.info